

Jharkhand Council of Educational Research and Training, Ranchi झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र

(MODEL QUESTION PAPER)

सत्र: 2025-26

कक्षा -10	विषय-हिन्दी 'ए'	पूर्णांक- ८०	समय-३ घंटे

निर्देश:

- 1. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें। पुस्तिका में 11 मुद्रित पृष्ठ है ।
- 2. इस प्रश्न पत्र में चार खण्ड क , ख , ग , एवं घ है। कुल प्रश्नों की संख्या 52 है।
- 3. **खण्ड क** में कुल **30** बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, इनमें से एक सही विकल्प का चयन कीजिए। प्रत्येक प्रश्न का **मान 1 अंक** निर्धारित है।
- 4. **खण्ड ख** में प्रश्न संख्या **31 38** अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का **मान 2 अंक** निर्धारित है।
- 5. **खण्ड ग** में प्रश्न संख्या **39 46** लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का **मान 3 अंक** निर्धारित है।
- 6. **खण्ड घ** में प्रश्न संख्या **47 52** दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान **5 अंक** निर्धारित है।

(खण्ड - क)

अपठित बोध

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें-

पुस्तकें मनुष्य की सबसे अच्छी मित्र होती हैं। वे हमें ज्ञान, प्रेरणा और मनोरंजन प्रदान करती हैं। पढ़ने की आदत न केवल हमारी शब्द—संपदा को बढ़ाती है, बल्कि हमारी सोच को भी गहराई देती है।आज के डिजिटल युग में लोग मोबाइल और कंप्यूटर पर अधिक समय बिताने लगे हैं, जिससे पढ़ने की आदत धीरे-धीरे कम हो रही है।यदि हम प्रतिदिन थोड़ा समय प्स्तकों के साथ बिताएँ तो यह हमारी मानसिक क्षमता को बढ़ाने में मदद करेगा और हमें जीवन में सही निर्णय लेने की क्षमता भी प्रदान करेगा।पढ़ने से हमारी कल्पनाशक्ति का विकास होता है और हम नए विचारों को अपनाने के लिए तैयार रहते हैं।

- 1.प्स्तकों को मन्ष्य का सबसे अच्छा मित्र क्यों कहा गया है?
- (क) वे हमें धन देती हैं
- (ख) वे हमें ज्ञान, प्रेरणा और मनोरंजन देती हैं
- (ग) वे यात्रा में साथ रहती हैं (घ) वे हमें खेल सिखाती हैं
- 2.डिजिटल य्ग में पढ़ने की आदत कम होने का एक कारण क्या है?
- लोग मनोरंजन के लिए केवल अख़बार पढ़ना पसंद करते हैं। (क)
- लोग अपना अधिकतर समय मोबाइल और कंप्यूटर पर बिताने लगे हैं। (ख)
- पुस्तकालय जाने में लोगों को रुचि नहीं रही। (ग)
- लोग केवल परीक्षा के समय पढ़ने की आदत रखते हैं। (घ)
- 3. प्रतिदिन प्स्तकों के साथ समय बिताने से क्या लाभ होता है?
- (क) मानसिक क्षमता का विकास होता है और निर्णय लेने की योग्यता बढ़ती है।
- (ख) मोबाइल के उपयोग में और निप्णता आती है।
- (ग) केवल कल्पनाशक्ति कम होती है।
- (घ) जीवन में असमंजस की स्थिति बढ जाती है।
- 4. "ज्ञान" शब्द का पर्यायवाची गद्यांश के अनुसार कौन-सा है?
- (क) प्रतक

(ख) खेल

(ग) तकनीक

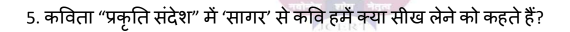
(घ) शिक्षा

निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें-

पर्वत कहता शीश उठाकर, तुम भी ऊँचे बन जाओ। सागर कहता है लहराकर, मन में गहराई लाओ।

समझ रहे हो क्या कहती हैं 3ठ-3ठ गिर-गिर तरल तरंग भर लो भर लो अपने दिल में मीठी मीठी मृद्ल उमंग!

पृथ्वी कहती धैर्य न छोड़ो कितना ही हो सिर पर भार, नभ कहता है फैलो इतना ढक लो तुम सारा संसार!



- (क) साहस और दृढ़ता
- (ख) मन में गहराई लाना
- (ग) ऊँचे लक्ष्य बनाना
- (घ) संसार को ढक लेना
- 6. कविता में पर्वत का संदेश क्या है?
- (क) धैर्य रखना

(ख) मन को शांत रखना

Session: 2025 -26

- (ग) ऊँचाई और महानता पाना
 - (घ) गहराई अपनाना

7."सागर कहता है लहराकर" — यहाँ सागर किस ग्ण को अपनाने का संकेत देता है?

(क) धैर्य

(ख) गहराई

(ग) फैलाव

(घ) साहस

8. "उठ-उठ गिर-गिर तरल तरंग" किस जीवन-स्थितियों का प्रतीक है?				
(क) आनंद और उत्साह	(ख) धैर्य और स्थिरता			
(ग) गहराई और फैलाव	(घ) कठिनाइयाँ और सफलताएँ			
	(व्याकरण)			
निम्नलिखित प्रश्नों के सही विक	ल्प का चयन कीजिए-			
9. यदि तुम मन लगाकर पढ़ोगे त	ो परीक्षा में अवश्य सफल होगे।" यह वाक्य है-			
(क)सरल वाक्य	(ख) संयुक्त वाक्य			
(ग) मिश्र वाक्य	(घ) विस्मयादिबोधक वाक्य			
10. "मोहन पढ़ाई करता है और सं	ोहन खेलों में अच्छा है।" – यह वाक्य है :			
(क) सरल वाक्य	(ख) विस्मयादिबोधक वाक्य			
(ग) मिश्र वाक्य	(घ) संयुक्त वाक्य			
11. "फल खाया जा रहा है।" यह वि	केस वाच्य का उदाहरण है?			
(क) कर्तृवाच्य	(ख) कर्मवाच्य			
(ग) भाववाच्य	(घ) विधिवाच्य			
12. "आकाश में बादल छाए ह्ए हैं	।" – इसमें "बादल" कौन-सा पद है?			
(क) क्रिया	(ख) संज्ञा			
(ग) सर्वनाम	(घ) अव्यय			
13. "उसकी आवाज़ बिजली की तरह गूँज रही थी।" – यह कौन-सा अलंकार है?				
(क) उत्प्रेक्षा	(ख) श्लेष			
(ग) अतिशयोक्ति	(घ) मानवीकरण			
14. 'त्रिलोक' किस प्रकार का समा	स है?			
(क) तत्पुरुष	(ख) द्वंद्व			

(ग) द्विग् (घ) कर्मधारय

15. ई-मेल लेखन किससे संबंधित है?

(क) आध्निक संचार माध्यम (ख) पारंपरिक संचार माध्यम

(ग) मौखिक संचार (घ) टेलीफोन संदेश

16.) "पढ़ाई जीवन को उज्ज्वल बनाती है।" इसमें कौन-सा अलंकार है?

(क) मानवीकरण (ख) उत्प्रेक्षा

(ग) श्लेष (घ) अतिशयोक्ति

पाठ्यपुस्तक

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर दिए गए प्रश्नों के लिए सही उत्तर का चयन करें-

यूमथांग पहुँचने के लिए हमें रात भर लायुंग में पड़ाव लेना था। गगनचुंबी पहाड़ों के तल में साँस लेती एक नन्हीं सी शांत बस्ती लायुंग। सारी दौड़-धूप से दूर जिंदगी जहाँ निश्चित सो रही थी। उसी लायुंग में हम ठहरे थे। तिस्ता नदी के तीर पर बसे लकड़ी के एक छोटे-से घर में। मुँह-हाथ धोकर में तुरंत ही तिस्ता नदी के किनारे बिखरे पत्थरों पर बैठ गई थी। सामने बहुत ऊपर से बहता झरना नीचे कल-कल बहती तिस्ता में मिल रहा था। मद्धिम-मद्धिम हवा बह रही थी। पेड़-पौधे झूम रहे थे। गहरे बादलों की परत ने चाँद को ढक रखा था... बाहर परिंदे और लोग अपने घरों को लौट रहे थे। वातावरण में अद्भुत शांति थी। मंदिर की घटियों-सी... घुंघरओं की रुनझुनाहट-सी। आँखें अनायास भर आईं।

Session: 2025 -26

17. लायुंग किस प्रकार की बस्ती बताई गई है?

(क) भीड़-भाड़ वाली (ख) शांत और नन्हीं

(ग) औद्योगिक (घ) आध्निक

18. उपर्युक्त गद्यांश में वातावरण की शांति की तुलना किससे की गई है?

(क) शंखध्वनि से

(ख) बाजे की ध्न से

(ग) मंदिर की घंटियों और घुंघरुओं की रुनझुनाहट से

(घ) सम्द्र की लहरों से

निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर दिए गए प्रश्नों के लिए सही उत्तर का चयन करें-

तुम्हारी यह दंतुरित मुसकान मृतक में भी डाल देगी जान धूलि-धूसर तुम्हारे ये गात...

छोड़कर तालाब मेरी झोंपड़ी में खिल रहे जलजात परस पाकर तुम्हारा ही प्राण, पिघलकर जल बन गया होगा कठिन पाषाण

19. मृतक में भी डाल देगी जान, का क्या अर्थ है?

(क) मरे हुए को जिंदा कर देना

(ख) हारे ह्ए को जीता देना

(ग) हताश और निराश व्यक्ति में खुशी ला देना

(घ) माँ-बाप का काम आसान कर देना

20. "धूलि-धूसर त्म्हारे ये गात" पंक्ति में "गात" का अर्थ है—

(क) वस्त्र

(ख) शरीर

(ग) खेत

(घ) खेल

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प का चयन करं-

21. भोलानाथ किसको देख कर सिसकना भूल जाते थे?

(क) अपनी माता को

(ख) अपने पिता को

(ग) खेल के साथियों को

(घ) अपने भाइयों को

Session: 2025 -26

22. उद्धव कृष्ण का कौन सा संदेश लेकर आए थे?

(क) प्रेम संदेश

(ख) अन्राग

(ग) योग संदेश (घ) इनमें से कोई नहीं 23. "राम-लक्ष्मण-परश्राम" संवाद में किस रस की प्रमुखता है? (क) हास्य रस (ख) करुण रस (ग) शांत रस (घ) वीर रस 24. 'उत्साह' कविता में कवि ने बादल की तुलना किससे की है? (क) धरती से (ख) आकाश से (घ) इनमें से कोई नहीं (ग) कवि से 25. "यह दंत्रित मुस्कान" कविता के कवि कौन है? (क) नागार्ज्न (ख) सूर्यकांत त्रिपाठी निराला (ग) महादेवी वर्मा (घ) गिरिजाक्मार माथ्र 26. जितने नार्गे की जीप में किसकी तस्वीर लगी हुई थी? (क) महात्मा गाँधी (ख) दलाई लामा (घ) महावीर (ग) महात्मा बुद्ध 27. फसल किसका गुणधर्म है? (ख) पानी का (क) हाथ का (ग) किसान का (घ) मिट्टी का 28. संगतकार का क्या अर्थ होता है? (ख) मुख्य गायक का साथ देने वाले गायक (क) म्ख्य गायक (ग) गीतकार (घ) संगीतकार 29. मन्नू भंडारी की हिंदी प्राध्यापिका का क्या नाम था? (क) शीला अग्रवाल (ख) मनीषा यादव (ग) शालिनी ग्प्ता (घ) ज्योति गोयल 30. हालदार साहब और चश्मेवाले में क्या समानता है?

(क) दोनों चशमा बेचते थे

(ख) दोनों देशभक्त थे

(ग) पानवाला दोनों का मजाक बनाता था (घ) इनमें से कोई नहीं

वर्णात्मक प्रश्न

(खण्ड – ख)

(अति लघ् उत्तरीय प्रश्न)

- 31. गोपियों ने उद्धव को योग की शिक्षा कैसे लोगों को देने की बात कही है?
- 32. पाठ 'नेताजी का चश्मा' में मूर्ति के निर्माता का क्या नाम था?
- 33. लेखिका ने युमथांग की यात्रा के दौरान कौन-कौन से वृक्ष देखे?
- 34. कवि बादल को गरज कर बरसने के लिए क्यों कह रहा है?
- 35. नवाबी नस्ल के व्यक्ति ने लेखक को क्या देने की पेशकश की थी?
- 36. बचपन के दिनों में बिस्मिल्ला ख़ाँ शहनाई का रियाज करने कहाँ जाते थे?
- 37. 'एक कहानी यह भी' पाठ के आधार पर बताइए कि लेखिका की दो साल बड़ी बहन का क्या नाम था?"
- 38. गीत के अंतरे से भटकने वाले गायक को कौन संभालता है?

(खण्ड – ग)

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

- 39. माता का अंचल पाठ में बैजू और बच्चों ने किसे तथा क्यों चिढ़ाया? उसका क्या परिणाम ह्आ?
- 40. लक्ष्मण ने वीर योद्धा की क्या-क्या विशेषताएं बताई?
- 41. पानवाले और हालदार साहब की सोच में क्या अंतर था ? स्पष्ट करें।

- 42.कवि की आँख फागुन की सुंदरता से क्यों नहीं हट रही है?
- 43. झिलमिलाते सितारों की रोशनी में नहाया गंतोक लेखिका को किस तरह सम्मोहित कर रहा था?
- 44. लखनवी अंदाज पाठ में लेखक ने मुख्यतः किस पर व्यंग्य किया है ?
- 45. लेखक ने अपने आपको 'हिरोशिमा के विस्फोटक का भोक्ता कब और किस तरह महसूस किया?
- 46. संगतकार जैसे व्यक्ति संगीत के अलावा और किन-किन क्षेत्रों में दिखाई देते हैं?

(खण्ड - घ)

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

- 47. आपके क्षेत्र में बार-बार बिजली कटती है, जिससे विद्यार्थियों की पढ़ाई प्रभावित होती है। इस समस्या के समाधान हेतु विद्युत विभाग के अधीक्षण अभियंता को एक आवेदन पत्र लिखिए।
- 48. बालगोबिन भगत के व्यक्तित्व और उनकी वेशभूषा का अपने शब्दों में चित्र प्रस्तुत कीजिए?
- 49. आत्मकथ्य कविता के माध्यम से प्रसाद जी के व्यक्तित्व की जो झलक मिलती है, उसे अपने शब्दों में लिखिए।
- 50. मन्नू भंडारी ने अपनी माँ के किन गुणों की चर्चा अपनी आत्मकथा में कई है ?
- 51. दिए गए संकेत बिंदुओं के आधार निम्नलिखित में से किसी एक विषय पर लगभग 150 शब्दों में निबंध लिखिए :-

- (क) पर्यावरण संरक्षण की आवश्यकता: संकेत बिंदु - प्रस्तावना, प्रदूषण की समस्या, वृक्षारोपण का महत्व, जल संरक्षण, जन-जागरूकता, निष्कर्ष।
- (ख) डिजिटल शिक्षा का महत्व: संकेत बिंदु – प्रस्तावना, ऑनलाइन शिक्षा की उपयोगिता, लाभ व चुनौतियाँ, भविष्य की शिक्षा व्यवस्था, निष्कर्ष।
- 52. किसी एक का भाव स्पष्ट करें:-
- (क)
 लखन कहा हिस हमरे जाना।
 सुनहु देव सब धनुष समाना।।
 का छिति लाभु जून धनु तोरें।
 देखा राम नयन के भोरें।।
 - विकल विकल, उन्मन थे उन्मन विश्व के निदाघ के सकल जन, आए अज्ञात दिशा से अनंत के घन! तप्त धरा, जल से फिर शीतल कर दो-बदल, गरजो!

(ख)

उत्तर कुंजी

1	ख	11	ख	21	ग
2	ख	12	ख	22	ग
3	क	13	क	23	ਬ
4	घ	14	ग	24	क
5	ख	15	क	25	क
6	ग	16	क	26	ख
7	ख	17 STEPLET OF	ख	27	घ
8	घ	18	ग क्ष	28	ख
9	ग	19	ग नेतृत्व	29	क
10	ਬ	20	ख	30	ख



Jharkhand Council of Educational Research and Training, Ranchi झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची

प्रतिदर्श प्रश्न पत्र (MODEL QUESTION PAPER)

सत्र: 2025-26

कक्षा -10 विषय-हिन्दी- बी पूर्णांक- 80 समय-३ घंटे

निर्देश:

- 1. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें। पुस्तिका में 12 मुद्रित पृष्ठ है ।
- 2. इस प्रश्न पत्र में चार खण्ड क, ख, ग, एवं घ है। कुल प्रश्नों की संख्या 52 है।
- 3. खण्ड क में कुल 30 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, इनमें से एक सही विकल्प का चयन कीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक निर्धारित है।
- 4. **खण्ड ख** में प्रश्न संख्या **31 38** अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का **मान 2 अंक** निर्धारित है।
- 5. खण्ड ग में प्रश्न संख्या 39 46 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।
- 6. खण्ड घ में प्रश्न संख्या 47 52 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है।

(खण्ड - क)

अपठित बोध

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर डीजी-

भारत एक कृषि प्रधान देश है। यहाँ की अधिकांश जनसंख्या गाँवों में निवास करती है और अपनी जीविका के लिए कृषि पर निर्भर है। गेहूँ, चावल, मक्का, गन्ना और कपास जैसी फसलें यहाँ के किसानों द्वारा उगाई जाती हैं। हरित क्रांति के बाद भारत ने खाद्यान्न उत्पादन में बड़ी प्रगति की और आज वह अनाज के उत्पादन में आत्मनिर्भर बन गया है।

खेती केवल अन्न उपजाने का ही साधन नहीं है, बल्कि यह देश की अर्थव्यवस्था की रीढ़ भी है। कृषि से ही कपड़ा उद्योग, चीनी उद्योग और तेल उद्योग जैसे कई अन्य उद्योग जुड़े हुए हैं। खेती में आधुनिक तकनीकों और वैज्ञानिक तरीकों के प्रयोग से उत्पादन बढ़ा है, लेकिन अभी भी कई किसानों को सिंचाई, उर्वरक और उचित बाजार की समस्या का सामना करना पड़ता है।

यदि किसानों को आवश्यक साधन और सहयोग मिले, तो भारत कृषि के क्षेत्र में और अधिक समृद्धि प्राप्त कर सकता है। किसानों की मेहनत और त्याग से ही देशवासियों की थाली अनाज से भरती है।

- 1. गद्यांश के अनुसार, भारत को "कृषि प्रधान देश" कहने का प्रमुख कारण क्या है?
- (क) भारत में बड़े-बड़े उद्योग हैं
- (ख) अधिकांश जनसंख्या गाँवों में रहती है और कृषि पर निर्भर है
- (ग) यहाँ विभिन्न प्रकार की फसलें उगाई जाती हैं
- (घ) हरित क्रांति के बाद खाद्यान्न उत्पादन बढ़ा
- 2 . हरित क्रांति के बाद भारत की स्थिति क्या ह्ई?
- (क) वह तेल उत्पादन में आत्मनिर्भर हो गया
- (ख) किसानों की सभी समस्याएँ समाप्त हो गई

- (ग) कृषि पर निर्भरता घट गई
- (घ) वह खादयान्न उत्पादन में आत्मनिर्भर हो गया
- 3. "कृषि देश की अर्थव्यवस्था की रीढ़ है" इस कथन का सही तात्पर्य क्या है?
- (क) कृषि के बिना लोग भूखे रहेंगे
- (ख) कृषि किसानों को रोजगार देती है
- (ग) कृषि से जुड़े उद्योग और उत्पादन देश की अर्थव्यवस्था को सहारा देते हैं
- (घ) कृषि परंपरा को बनाए रखती है
- नवोन्मेष शोध नेतृत्व
- 4. गद्यांश के अनुसार, भारत कृषि के क्षेत्र में और अधिक समृद्धि कब प्राप्त कर सकता है?
- (क) जब किसानों की मेहनत कम हो
- (ख) जब किसानों को आवश्यक साधन और सहयोग मिले
- (ग) जब केवल परंपरागत खेती की जाए
- (घ) जब खाद्यान्न का आयात बढ़ाया जाए

निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

मेघ आए बड़े बन-ठन के सँवर के। आगे-आगे नाचती-गाती बयार चली, दरवाज़े-खिड़िकयाँ खुलने लगीं गली-गली, पाहुन ज्यों आए हों गाँव में शहर के। मेघ आए बड़े बन-ठन के सँवर के।

पेड़ झ्क झाँकने लगे गरदन उचकाए,

आँधी चली, धूल भागी घाघरा उठाए, बाँकी चितवन उठा, नदी ठिठकी, घूँघट सरके। मेघ आए बड़े बन-ठन के सँवर के। बूढ़े पीपल ने आगे बढ़कर जुहार की।

बरस बाद सुधि लीन्हीं'— बोली अकुलाई लता ओट हो किवार की, हरसाया ताल लाया पानी परात भर के। मेघ आए बड़े बन-ठन के सँवर के।



5 "आगे-आगे नाचती-गाती बयार चली" इस पंक्ति से क्या अभिप्राय है?

- (क) बयार उदास थी
- (ख) हवा खुशमिजाज और जीवंत थी
- (ग) बयार चुप थी
- (घ) हवा बहुत तेज चल रही थी
- 6. पद्यांश के अनुसार, 'पेड़ झ़्क झाँकने लगे गरदन उचकाए' का अभिप्राय क्या है?

- (क) पेड़ टूट गए
- (ख) पेड़ सो रहे हैं
- (ग) पेड़ धीरे-धीरे झ्क कर मौसम का स्वागत कर रहे हैं
- (घ) इनमें से कोई नहीं
- 7. पाहुन ज्यों आए हों गाँव में शहर के" में किसकी तुलना की गई है?
- (क) मेघ को शहर के पाह्नों से
- (ख) हवा को पानी से
- (ग) पेड़-पौधों को मिट्टी से

(घ) किसानों को पाह्नों से

- 8. "बरस बाद सुधि लीन्हीं" में कौन सी भावना व्यक्त हुई है?
- (क) खिन्नता
- (ख) उत्स्कता और प्रसन्नता
- (ग) गुस्सा
- (घ) उदासी
- 9. निम्नलिखित में से कौन-सा अव्यय पद है?
- (ख) तुम (ग) परन्तु (घ) लड़का (क) वह
- 10. 'पृथ्वी' का पर्यायवाची शब्द निम्न में से कौन नहीं है?
- (क) वस्धा (ख) वस्धरा
- (ग)भूमि
- (घ) नलिन

- 11. वाह! शब्द किस प्रकार का है?
- (क) क्रिया (ख) सर्वनाम (ग) विस्मयादिबोधक (घ) संज्ञा
- 12. 'प्रत्येक' शब्द में कौन-सी संधि है?
- (क) यण संधि
- (ख) ग्ण संधि (ग) अयादी संधि (घ) दीर्घ संधि

- 13. 'हर्ष' का विलोम शब्द क्या है?
- (क) विषाद
- (ख) ख़ुशी
- (ग) दुःख

Session: 2025 -26

(घ) उत्साह

- 14. 'लोहे के चने चबाना' मुहावरा का अर्थ है?
- (क) लोहे के बने चने चबाना
- (ख) आसानी से काम करना
- (ग) कठिनाई से घबराना
- (घ) बह्त कठिन कार्य करना या संघर्ष करना

- 15. 'गृहपाठ' शब्द किस समास का उदाहरण है?
- (क) तत्पुरुष (ख) द्वंद्व (ग) अव्ययीभाव (घ) बहुव्रीहि
- 16. 'शिक्षक' शब्द किस प्रत्यय से बना है?
- (क) अक (ख) क (ग) इक (घ) एक

(पाठ्यपुस्तक)

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर सही विकल्प का चयन कीजिए:

हमारा स्कूल बहुत छोटा था – केवल छोटे-छोटे नौ कमरे थे जो अंग्रेजी के अक्षर एच (H) की भाँति बने थे। दाईं ओर पहला कमरा हेडमास्टर श्री मदनमोहन शर्मा जी का था। जिसके दरवाजे के आगे हमेशा चिक लटकी रहती। स्कूल की प्रेयर (प्रार्थना) के समय वह बाहर आते और सीधी कतारों में कद के अनुसार खड़े लड़कों को देख उनका गोरा चेहरा खिल उठता। सारे अध्यापक, लड़कों की तरह ही कतार बाँधकर उनके पीछे खड़े होते। केवल मास्टर प्रीतम चंद 'पीटी' लड़कों की कतारों के पीछे खड़े-खड़े यह देखते थे कि कौन सा लड़का कतार में ठीक नहीं खड़ा।

- 17. हेडमास्टर साहब के कमरे के दरवाजे पर हमेशा क्या लटका रहता था?
- (क) पर्दा (ख) जाली
- (ग) चिक (घ) परदा-झरोखा
- 18. प्रेयर (प्रार्थना) के समय मास्टर प्रीतम चंद 'पीटी' क्या देखते थे?
- (क) लड़कों का गाना
- (ख) लड़कों का पाठ
- (ग) लड़कों का खेल
- (घ) लड़कों की कतारों में खड़े होने की स्थिति

निम्नलिखित पद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर सही विकल्प का चयन करें:

Session: 2025 -26

Subject-Hindi 'B' Page 6

पावस ऋतु थी, पर्वत प्रदेश,

पल-पल परिवर्तित प्रकृति-वेश।

मेखलाकार पर्वत अपार अपने सहस्र दृग-सुमन फाइ, अवलोक रहा है बार-बार नीचे जल में निज महाकार,

- जिसके चरणों में पता तात दर्पण-सा फैला है विशाल।



- 19. . "मेखलाकार पर्वत" का अर्थ है—
- (क) पहाड़ों पर हरियाली की चादर
- (ख) विशाल पर्वत जो करधनी (कमरबंध) के आकर की तरह फैले ह्ए हैं
- (ग) पर्वत पर मेघों की छाया
- (घ) पर्वतों का जल से ढका हुआ होना
- 20. पर्वत अपने "सहस्र दृग-सुमन फाड़" किसे देख रहा है?
- (क) बादलों को
- (ख) ताल को
- (ग) सूर्य को
- (घ) आकाश को

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर के लिए सही विकल्प का चयन करें :

- 21. शैलेन्द्र ने कितनी फिल्में बनाई?
- (क) एक
- (ख) दो
- (ग) तीन
- (घ)चार

- 22. मीरा किस संत की शिष्या मानी जाती है?
- (क) कबीरदास
- (ख) तुलसीदास
- (ग) रैदास

- (घ) सूरदास
- 23. बड़े भाई साहब छोटे भाई से कितने वर्ष बड़े थे?

- (क) तीन साल (ख) पाँच साल (ग) दस साल (घ) दो साल
- 24. 'मनुष्यता' कविता में कवि ने किन महापुरुषों का उदाहरण दिया है?
- (क) राजा हरिश्चंद्र और महात्मा गाँधी
- (ख)दधिची और कर्ण जैसे परोपकारी महान व्यक्तियों का
- (ग) बुद्ध और महावीर
- (घ) गुरु नानक और ईसा मसीह
- 25. 'डायरी का पन्ना' कहानी कब लिखी गई?
- (क) 26 जनवरी 1931 को
- (ख) 26 जनवरी 1933 को
- (ग) 26 जनवरी 1933 को
- (घ) इनमें से कोई नहीं हर
- 26. 'सर हिमालय का न झुकने दिया' से क्या भाव है ?
- (क) हिमालय की सुरक्षा
- (ख) पत्थरों को न तोड़ने देना
- (ग) वृक्ष न कटने देना
- (घ) देश के मान सम्मान की रक्षा करना
- 27. 'नत शिर होकर सुख के दिन में'- से क्या आशय है?
- (क) सुख के दिनों में उसके मन में विनय का भाव बना रहे
- (ख) सुख के दिनों में कवि की गर्दन अकड़ जाए
- (ग) सुख के दिनों में कवि के मन में अहम् भाव आ जाए
- (घ) उपर्युक्त सभी
- 28. "पतझर में टूटी पत्तियाँ" पाठ के लेखक कौन हैं?
- (क) काका कालेलकर
- (ख) रवींद केलेकर
- (ग) स्मित्रानंदन पंत
- (घ) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'

- 29.. शेख अयाज किस भाषा में कविता की रचना करते थे?
- (क) हिंदी में
- (ख) उर्दू में
- (ग) सिंधी में
- (घ) इनमें से कोई नहीं
- 30. 'ऐसी उड़ती हुई धुल से प्रतीत होता है जैसे की एक पूरा काफिला चला आ रहा है' ... यह कथन किसका है?
- (क) कर्नल कालिज का
- (ख) कर्नल रोज का
- (ग) किसी का नहीं
- (घ) वज़ीर अली का

(खण्ड – ख) (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Session: 2025 -26

निम्नलिखित में से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

- 31. अपने स्वभाव को निर्मल रखने के लिए कबीर ने क्या उपाय सुझाया है ?
- 32. उदार व्यक्ति की पहचान कैसे हो सकती है?
- 33. बड़े भाई साहब छोटे भाई से हर समय पहला सवाल क्या पूछते थे?
- 34. सुभाष बाबू के जुलुस का भार किस पर था?

- 35. शाल के वृक्ष भयभीत होकर धरती में क्यों धँस गए?
- 36. सवार के जाने के बाद कर्नल क्यों हक्का-बक्का रह गया?
- 37. 'सर हिमालय का हमने न झुकने दिया', इस पंक्ति में हिमालय किस बात का प्रतीक है?
- 38. इफ़्फ़न की दादी अपने पीहर क्यों जाना चाहती थीं?

(खण्ड - ग)

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निम्नलिखित में से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

- 39. धर्मतल्ले के मोड़ पर आकर जुलूस क्यों टूट गया?
- 40. हरिहर काका को महंत और भाई एक ही श्रेणी के क्यों लगने लगे?
- 41. एक दिन जब गुल्ली-डंडा खेलने के बाद छोटा भाई बड़े भाई साहब के सामने पहुँचा तो उनकी क्या प्रतिक्रिया हुई?
- 42. शृद्ध आदर्श की तुलना सोने से और व्यावहारिकता की तुलना ताँबे से क्यों की गई है?
- 43. स्काउट परेड करते समय लेखक अपने को महत्वपूर्ण 'आदमी' फौजी जवान क्यों समझने लगता है?
- 44. वामीरो से मिलने के बाद तताँरा के जीवन में क्या परिवर्तन आया?
- 45. शेख अयाज के पिता अपने बाजू पर काला च्योंटा रेंगता देख भोजन छोड़ कर क्यों उठ खड़े हुए?

Session: 2025 -26

46. पुरे घर में इफ़्फ़न को अपने दादी से इतना विशेष स्नेह क्यों था

(खण्ड - घ)

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

निम्नलिखित में से किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

- 47. सुभाष बाबू के जुलूस में स्त्री समाज की क्या भूमिका थी?
- 48. हरिहर काका के गाँव में यदि मीडिया की पहुँच होती तो उनकी क्या स्थिति होती? अपने शब्दों में लिखिए।
- 49. अपने विद्यालय की वार्षिक खेल प्रतियोगिता में भाग लेने के लिए प्रधानाध्यापक को आवेदन पत्र लिखिए।
- 50. बड़े भाई की डांट-फटकार अगर न मिलती, तो क्या छोटा भाई कक्षा में अव्वल आता? अपने विचार प्रकट कीजिए।

JCERT

- 51. प्रायः अभिभावक बच्चों को खेल-कूद में ज्यादा रूचि लेने पर रोकते हैं और समय बर्बाद न करने की नसीहत देते हैं। बताइए –
- (क) खेल आपके लिए क्यों जरुरी है ?
- (ख) आप कौन से ऐसे नियम-कायदों को अपनाएँगे जिससे अभिभावकों को आपके खेल पर आपत्ति न हो?
- 52. किसी एक का भाव स्पष्ट करें:-
- (क)

अब तो बहरहाल छोटे लड़कों की घुड़सवारी से अगर यह फ़ारिग हो तो उसके ऊपर बैठकर चिड़ियाँ ही अकसर करती हैं गपशप।

(ख)

केवल इतना रखना अन्नय-

वहन कर सक्ँ इसको निर्भय। नत शिर होकर सुख के दिन में तव मुख पहचानूँ छिन-छिन में।





Jharkhand Council of Educational Research and Training, Ranchi MODEL QUESTION PAPER

Session: 2025-26

Class – 10 Subject –English	F. M. – 80	Time – 3 Hours
-----------------------------	------------	----------------

Instructions / निर्देश:

- Examinees are required to answer in their own words as far as practicable.
 The booklet contains 10 printed pages.
- 2. This question paper has four **sections: A, B, C,** and **D**. The total number of questions is **52**.
- 3. There are **30** multiple-choice questions in **Section A**. Four options are given for each question, choose one of the correct options. Each question carries **1** marks.
- Section B Question numbers 31 38 are very short answer type.
 Answer any six of these questions. Each question carries 2 marks.
- 5. **Section C** Question numbers **39 46** are **short answer type.** Answer any six of these questions. Each question carries **3** marks.
- 6. **Section D** Question numbers **47 52** are **long answer type.** Answer any four of these questions. Each question carries **5** marks.

Section-A

Read the passage given below carefully and choose the correct options to answer the questions.

In recent years, climate change has emerged as one of the most pressing global issues. Scientists agree that the Earth's temperature is rising due to the increase in greenhouse gases such as carbon dioxide, methane, and nitrous oxide. These gases trap heat in the atmosphere, leading to a phenomenon known as global warming.

The impacts of climate change are far-reaching. Rising sea levels threaten coastal cities, extreme weather events such as floods and droughts are becoming more common, and many species are struggling to survive as their habitats change or disappear. In some regions, farmers are facing reduced crop yields due to unpredictable rainfall patterns.

Addressing climate change requires a collective effort. Governments must implement policies to reduce carbon emissions, invest in renewable energy sources like solar and wind power, and protect forests that absorb carbon dioxide. Individuals, too, can contribute by using energy efficiently, reducing waste, and adopting sustainable lifestyles.

The future of our planet depends on the choices we make today. If action is delayed, the damage caused by climate change may become irreversible, putting both the environment and human life at risk.

- 1. What is the main cause of rising global temperatures mentioned in the passage?
 - (a) Population growth

(b) Deforestation only

(c) Increase in greenhouse gases

(d) Urbanisation

- 2. Which of the following is *not* a greenhouse gas according to the passage?
 - (a) Carbon dioxide

(b) Methane

(c) Oxygen

(d) Nitrous oxide

- 3. Rising sea levels mainly threaten:
 - (a) Mountain villages

(b) Coastal cities

	(c) Desert towns	(d) Forests			
4.	According to the passage, one major e (a) Deforestation (c) Melting glaciers	effect of unpredictable rainfall is: (b) Reduced crop yields (d) Increased oxygen levels			
5.	5. Which of the following is <i>not</i> mentioned as a way to reduce carbon emissions?				
	(a) Using renewable energy(c) Using energy efficiently	(b) Protecting forests(d) Expanding coal mining			
6.	6. The word "irreversible" in the passage means:				
	(a) Impossible to repair or change	(b) Slow and steady			
	(c) Easy to control	(d) Very harmful but temporary			
7.	Who does the passage suggest should	take action against climate change?			
	(a) Only scientists	(b) Only governments			
	(c) Both governments and individuals	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
8	What is the tone of the passage?				
0.	(a) Humorous (c) Casual	(b) Informative and warning(d) Sarcastic			
C	hoose the most appropriate option a	nd answer the following questions:			
9. The indirect speech of He said to me, "will you help me?".					
(a) He asked me that I would help him.					
	le said to me that I would help him.				
` '	•				
	e asked me if I would help him.				
(d) None of these					
10. The indirect speech of. – Raju said "I was playing yesterday".					
(a) Raju said that he had been playing the day before.					
(b) Raju said that he was playing yesterday.					
(c) R	aju told that he was playing the day be	fore.			
(d) None of these.					
11. T	11. I reading English since Monday.				
	(a) has been (b) have been				

(c) am	(d) was
12 you live lo	ng!
(a) May	(b) Must
(c) can	(d) Might
13. Ispeak Englis	h fluently.
(a) can	(b) could
(c) must	(d) Might
(a) present continuous 7	ring for two hours". is an example of :- Γense (b) present perfect continuous tense (d) Future continuous Tense h
(a) have	(b) had
(c) were	(d) none
(a) Never tell a lie (c) dont speak truth	e sentence. "Always speak the truth". (b) Always not speak the truth (d) None of these n below and choose the correct option to answer the
questions.	

Pranjol and Rajvir were travelling by train to Assam. As they looked out of the window, Rajvir was fascinated by the endless stretches of tea bushes. Assam has the largest concentration of tea plantations in the world. During the journey, Rajvir shared with Pranjol some interesting facts about tea. He told him that tea was first discovered in China, where a Chinese emperor accidentally discovered it when some tea leaves fell into his boiling water. Later, tea became popular all over the world, including India, which is now one of the largest producers of tea.

17. Where were Pranjol and Rajvir travelling?

(a) To Assam

(b) To Darjeeling

(c) To Coorg

(d) To Goa

18. What fascinated Rajvir during	•
(a) The mountains(c) The forests	(b) The tea gardens(d) The rivers
19. Where was tea first discovered	1?
(a) India	(b) China
(c) Britain	(d) Japan
Choose the correct option and a	answer the following questions.
20. In A Letter to God, what did	Lencho hope for?
(a) Money from the bank	(b) New seeds
(c) Rain	(d) A good harvest
21. Who composed the poem <i>Du</i>	st of Snow?
(a) Robert Frost	(b) Leslie Norris
(b) (c) John berryman	(d) None of these
No.	
22. In <i>Nelson Mandela: Long Wattern obligations?</i>	alk to Freedom, what did Mandela describe as
4.0	(b) To his parents and his work
(c) To his friends and society	(d) To his family and his country
23.In <i>The Thief's Story</i> , what was	
(a) Ravi	(b) Anil
(c) Arun	(d) Hari Singh
24. The baker's presence was an	nounced by the sound of his:
(a) Bell	(b) Thud of bamboo staff
(c) Whistle	(d) Drum
25. Coorg is located between wh	
(a) Mysore and Mangalore (b) B	· ·
(c) Mysore and Hassan (d) H	Iassan and Mangalore
26. Who was Kitty?	
	o) Anne's mother
(c) Anne's sister (d	d) Both (a) and (b)

- 27. In A Triumph of Surgery, Tricki was:
- (a) A rabbit

(b) A dog

(c) A parrot

- (d) A cat
- 28. What was the narrator's profession in *The Hack Driver*?
- (a) Farmer

(b) Teacher

(c) Clerk

- (d) Lawyer
- 29. How much was the necklace actually worth?
- (a) Forty thousand francs
- (b) Thirty six thousand francs
- (c) five hundred francs
- (d) free of cost.
- 30. Griffin was rather a Person.
- (a) Lawless person
- (b) brilliant scientist

(c) Engineer

(d) both a and b

Section-B

Read the passage carefully and answer any six of the following questions.

Climate change is one of the greatest challenges faced by humanity today. Rising global temperatures have led to melting glaciers, unpredictable rainfall, and frequent natural disasters. Scientists warn that if urgent steps are not taken, the earth will face severe consequences like food scarcity, loss of biodiversity, and rising sea levels. Governments across the world are promoting renewable sources of energy such as solar and wind power to reduce dependence on fossil fuels. However, individual efforts like planting trees, reducing plastic use, and conserving water are equally important. The fight against climate change requires cooperation from every nation and every individual.

- 31. What is one of the greatest challenges faced by humanity today?
- 32. Mention any two effects of rising global temperatures.
- 33. What do scientists warn about the future of the earth?
- 34. Name two renewable sources of energy mentioned in the passage.
- 35. Why should dependence on fossil fuels be reduced?

- 36. Write two individual efforts to fight climate change.
- 37. Who should cooperate to fight climate change?
- 38. Mention one severe consequence of climate change.

Section-C

Answer any two questions in about 80-100 words:

- 39. Write a letter to your friend telling him/her about your preparation for the upcoming Class 10 Board Examination.
- 40. Write an application to the Headmaster of your school requesting him to provide sports materials for the upcoming annual sports meet.
- 41. Write a paragraph on "My aim in life" OR "My favorite game"
- 42. Fill in the blanks with suitable Modals given below (Can, should, May).
 - a) We ___ solve this problem if we work hard.
 - b) Students ____ respect their teachers.
 - c) It is cloudy. It ____ rain today.
- 43. Transform the following sentences as directed.
 - (a) "He is too slow to win the race": (Remove 'too')
 - (b) "Man is mortal. " (Change into Negative)
 - (c) "He said to me, "I am your friend" (Change into indirect speech)

44. Read the extract given below and answer the questions that follow:

He stalks in his vivid stripes

Don't bite your nails, Amanda! Don't hunch your shoulders, Amanda! Stop that slouching and sit up straight, Amanda!

- a) What is Amanda asked not to do?
- b) How should Amanda sit according to the speaker?
- c) Who is scolding Amanda in this stanza?
- 45. Describe the seagull's first flight.
- 46. Why did Lencho write a letter to God?

Section-D

- 47. Why does the poet admire animals in Walt Whitman's poem Animals?
- 48. What kind of life Matilda and her husband live after the loss of the diamond necklace?
- 49. Who was Horace Danby and what kind of a person was he?
- 50. Write a character sketch of Griffin.
- 51. Education played an important role in transforming Bholi's life. Do you think education can empower girls to face challenges in society? Illustrate your answer with reference to Bholi's story.
- **52**. What kind of a girl was Valli? Discuss her qualities such as curiosity, courage, and independence with examples from the story.?

Answer key : class 10, subject: English

- 1. c
- 2. c
- 3. b
- 4. b
- 5. d
- 6. a
- 7. c
- 8. b
- 9. c
- 10.a
- 11.b
- 12.a
- 13.a
- 14.b
- 15.c
- 16.a
- 17.a
- 18. b
- 19. b
- 20. d
- 21. a
- 22. d
- 23. d 24. b
- 25. c
- 26. a
- 27. b
- 28. d
- 29. c
- 30. d







झारखण्ड शेक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् ,राँची

Jharkhand Council of Educational Research and Training, Ranchi

MODEL QUESTION PAPER मॉडल प्रश्न पत्र

Session: 2025-26 (सत्रः 2025-26)

Class – 10	Subject – Mathematics	F. M. – 80	Time - 3 Hours
(वर्ग—10)	(विषय—गणित)	(पूर्णांक–80)	(समय–3 घंटा)

Instructions / निर्देश :

- 1. Examinees are required to answer in their own words as far as practicable. The booklet contains 10 printed pages.
 - परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें। पुस्तिका में 10 मुद्रित पृष्ठ है।
- 2. This question paper has four **sections:** A, B, C, and D. The total number of questions is **52**.
 - इस प्रश्न पत्र में चार खण्ड A, B, C, एवं D है। कुल प्रश्नों की संख्या 52 है।
- 3. There are **30** multiple-choice questions in **Section A**. Four options are given for each question, choose one of the correct options. Each question carries **1** marks.
 - खण्ड A में कुल 30 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, इनमें से एक सही विकल्प का चयन कीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक निर्धारित है।
- 4. **Section B** Question numbers 31 38 are very short answer type. Answer any six of these questions. Each question carries 2 marks.
 - खण्ड B में प्रश्न संख्या 31 38 अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 2 अंक निर्धारित है।
- 5. Section C Question numbers 39 46 are short answer type. Answer any six of these questions. Each question carries 3 marks.
 - खण्ड C में प्रश्न संख्या 39 46 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।
- 6. **Section D** Question numbers **47 52** are **long answer type.** Answer any four of these questions. Each question carries **5** marks.
 - खण्ड D में प्रश्न संख्या 47 52 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है

Section-A(खण्ड**-**क)

 $(1\times30=30)$

1. $P(z) = z^2 - 64$ के शून्यक हैं—

The zeroes of $P(z) = z^2-64$ are

A. ± 8

B. ± 4

C. ± 2

D. ±3

2. दिए गए बिंदुओ P(0,6) बिंदु Q(7,0) एवं बिन्दु R(5,0) में से कौन बिंदु अक्ष X को प्रतिछेदित करता $\frac{2}{5}$?

Which points intersect X- axis from given points P(0,6) Q(7,0) & R(5,0)?

A. P

B. Q

C.R

- D. both points Q & R/ दोनों बिंदु Q एवं R
- 3. दो सम परिमेय संख्याओं के बीच कम से कम कितनी विषम परिमेय संख्या हो सकतीहै?

How many odd rational numbers can there be between two even rational numbers?

A. 1

B. 2

C. 3

D. अनंत/infinite

4. दो क्रमिक विषम संख्याओं का HCF (म. स.) क्या होगा?

What will be the HCF of two consecutive odd numbers?

A. 1

R 2

C. 3

D. 5

5. दो चरों y, z में रैखिक समीकरण ay+bz+c=0 के कितने अधिकतम हल संभव है?

How many maximum solutions are possible to the linear equation ay+b+c=0 in two variables y,z?

A. 1

B. 2

C. अनिगनत/infinite

D. इनमें से कोई नहीं/ None of these

6. संगत समीकरण युग्म द्वारा निरूपित रेखाएँ कैसी होती हैं?

What are the lines represented by consistent pairs of equations?

A.प्रतिच्छेदी/intersecting

B. समानांतर/parallel

C. संपाती /consistent

- D. इनमें से कोई नहीं
- 7. $x^2 5x + 6 = 0$ का मूल है—

 $x^2 - 5x + 6 = 0$ has roots

A. 0

B. 3

C. 2

- D. both B & C

Find two consecutive odd positive integers whose sum of squares is 202

A. 15,17

B. 9,11

C. 13,15

- D.11,13
- 9. निम्नलिखित में कौन A.P. (समानांतरश्रेणी) नहीं में है-

Who among the following is not A.P (arithematic progression)

A. 2,4,6,8.....

B. 1,9,17,25.....

C. -10, -6, -2, 2.....

- D. 1,4,9,16,25.....
- 10. 1,4,7,10..... के 28 वें पद का मान है-

The value of 28th term of 1,4,7,10..... is

A.50

B 45

C. 82

- D 35
- 11. दो समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात16:81 है,तो उनकी संगत भुजाओं का अनुपात क्या होगा? If the ratio of the areas of two similar triangles is 16:81, then what will be theratio of their corresponding sides?
 - A. 2:3

B. 3:4

C. 4:9

- D. 9:16
- 12. समचतुर्भुज के विकर्ण 12cm और 16cm है,इसकी प्रत्येक भुजा की लंबाई होगी—

The diagonals of the rhombus are 6 cm and 8 cm. The length of each side will be

A. 19cm

B. 14cm

C. 10cm

D. 7cm

13.	दो अक्षो के प्रतिच्छेदी बिंदु को क्या कहते हैं-	-
	What is the point of intersection	of two axes called?
	A. निर्देशांक/coordinate	B. मूल/ origin
	C. निर्देशांक अक्ष/coordinate axis	D. इनमें से कोई नहीं/none of these
14.	Y – अक्ष से 8 इकाई युग्म और X-अक्ष पर ए	कबिन्दु P स्थित है, तो बिन्दु P के निर्देशांक है—
	Then the coordinates of point P	
	A. (8, 0)	B.(0, 5)
	C. (5,-5)	D. (-5, 5)
15.	यदि CosA = 3/5 तो secA का मान होगा-	_
	If $CosA = 3/5$ then the value of s	sec A will be
	A. 4/3	B. 2/3
	C. 5/3	D. 5/4
16.	(Sec A + Tan A) (1 –Sin A) बराबर है (e	qual to)
	A. Sin A	B. CosA
	C. Sec A	D. CosecA
17.	यदि cot A = 1 तो A का मान क्या होगा। If	$\cot A = 1$ then what will be the value of A
	A. 90°	B. 60°
	C. 45°	D. 30°
18.	जब किसी सीधे खड़े खंभों की छाया और उस	की ऊंचाई बराबर हो ,तो सूर्य का उन्नयन कोण मान क्या
	होगा—	
	The angle of elevation of the Suits height are equal.	n when the shadow of an upright pillar and
	A. 30°	B. 45°
	C. 60°	D. 90°
19.	चतुर्भुज के चारो कोणों का योग कितने डिग्री व	का होता हैं ?
	What is the sum of all four angle A. 180°	es in quadrilateral ? B. 360°
	C.540°	D.90°
20.	दशमिक संख्या 111 है Decimal numb	er 111 is said to
A.	पूर्ण संख्या/WHOLE NUMBER	B.प्राकृत संख्या/NATURAL NUMBER
C.	परिमेय संख्या/RATIONAL NUMBER	D.इनमे से सभी/ALL OF THESE

21.	किसी त्रिभुज ABC के दो भुजा AB =7cm, BC सकता है?	= 4cm , निम्न में से तीसरा भुजा के माप लिए क्या संभव हो
	In any triangle ABC two sides be possible to messurment for third s	AB =7cm, BC = 4cm, Then what can be ide CA?
	A.6cm	B. 8cm
	C.12cm	D.Aएवं B दोनों /Both A & B
22.	एक पासे को उछालने पर एक सम संख्या आने व	की प्रायिकता ह ै -
	The probability of getting an even	number when tossing a dice is -
	A.1	B. 1/2
	C. 0	D. इनमें सेकोई नहीं/None of these
23.	निश्चित होने वाली घटना की प्रायिकता होती है-	-
	The probability of a sured happen A.0	iing event is – B. ½
	C. 1/4	D. 1
24.	एक पासा को उछाला जाता है तो 3 के गुणक सं	ख्या आने की प्रायिकता है—
	If a dice is tossed then the probabi	lity of getting number multiple of 3 is
	A. 1/2	B. 1/3
	C. 1/4	D. 0
25.	यदि x+3 , 3x और 4x+2 समानांतर श्रेणी म	मे हों तो X का मान क्या होगा?
	If $x+3$, $3x$ and $4x+2$ are in arithmeter value of x ?	etic progression then what will be the
	A. 1	B. 5
	C. 3	D. 4
26.	यदि 5,6,8,9,x तथा 13 का माध्य10 हो ते	ì x का मान क्या होगा?
	If the mean of 5,6,8,9,x and 13 is A.12	10, then what will be the value of x? B. 19
	C. 14	D. 15
27.	is	- The mode of 2, 6, 4,2, 5, 0, 2, 1,2, 3, 2
	A. 2	B. 3

C. 6 D. 1

28. 8, 7, 12, 15, 10, 9, 11,13,14 की मध्यिका क्या होगी |

The median of 8, 7, 12, 15, 10, 9, 11 will be.

A.10

B. 11

C. 9

D. इनसे से कोई नहीं/ None of these

29 यदि दो वृत्तों के केंद्रों के मध्य दूरी उनकी त्रिज्याओं के योग से अधिक हो तो उनकी उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाओं की संख्या होगी-

If the distance between the centers of two circles is <u>GREATTER</u> Than the sum of their radii, then the number of their common tangent lines will be –

A.1

B. 2

C.3

D. 4

30. दो गोले के आयतन का अनुपात 64:27 है। उनके पृष्ठ क्षेत्रफल का अनुपात होगा-

The ratio of the volumes of two spheres is 64 : 27. The ratio of their surface areas will be –

A.2:3

B.4:7

C.16:9

D.4 :3

Section-B(खण्ड-ख)

 $(2\times 6=12)$

31. AP का पहला पद 21 और सार्वअंतर 5 हो तो 18वाँ पद ज्ञात कीजिये।

If the first term of AP is 21 and common difference is 5 then find the 18th term.

32 14cm त्रिज्या वाले वृत्ताकार तार को मोड़कर एक वर्ग बनाया गया है, तो वर्ग की भुजा की परिमाप ज्ञातकीजिये।

A square is made by bending a circular wire of radius 14cm. Find the perimetre of the side of the square.

33. यदि R(10,9) बिन्दुओं A(6,5) एवं B(14,y)को मिलाने वाली रेखाखंड AB का मध्य-बिन्दु है

तो y का मान ज्ञात कीजिये।

If R(10, 9) is the mid-point of the line segment AB joining the points A(6, 5) and B(14, y), then find the value of y.

- 34. यदि लम्बवत स्तम्भकी ऊँचाई प्रकाश की स्रोत से 60m है तथा प्रकाश से बनने वाले स्तंभ की छाया की लंबाई 20√3m हो तब स्तंभ से प्रकाश के स्रोत का उन्नयन कोण क्या होगी ?

 If the height of the piller is 60m from the source of light and the length of the shadow formed by them source of light is 20√3m, then what will be the angle of elevation from the source of light to the pillar?
- 35. यदि किसी घन के विकर्ण की लंबाई $8\sqrt{3}$ cm है,तो इसके संपूर्ण पृष्ठ का क्षेत्रफल क्याहोगा ? If the length of the diagonal of a cube is $8\sqrt{3}$ cm, then what will be the area of its entire surface?
- 36. सिद्ध करें 3√3 एक अपरिमेय संख्या है।

Prove that $3\sqrt{3}$ is an irrational number.

- 37. $2Cosec^2 30^\circ + xCos60^\circ = 10$, x का मान ज्ञात कीजिये। $2Cosec^2 30^\circ + xCos60^\circ = 10$, Find the value of x.
- 38. क्या A. P. (समानांतरश्रेणी) 11,8,5,2......का एक पद -150 है,क्यों? हल करें।
 Is one term of an A.P(Arithematic Progression) 11,8,5,2.....-150, why?
 Solve it and tell.

39. एक थैले में 7 लाल और 8 काली गेंदें है | इस थैले में से एक गेंद यादृच्छया निकाली जाती है |

इसकी प्रायिकता क्या है कि गेंद एक लाल हो? यह भी बताये कि यदि एक गेंद काली हो तो उसकी प्रायिकता क्या होगी?

There are 7 red and 8 black balls in a bag. One ball is drawn at random from this bag. What is the probability that the ball is red? this will also tell that if an ball be black then what will be its probability?

40. यदि नीचे दिये हुए बंटन का माध्यक 28.5 हो तो x और y का मान ज्ञात कीजिए।

If the median of the distribution given below is 28.5., then find the values of x and y.

वर्ग-अंतराल(Class Interval)	आवृत्ति(Frequency)
0-10	15
10-20	X
20-30	30

30-40	25
40-50	Y
50-60	15
Total	100

- 41. संख्याओं 12,15 और 21 के अभाज्य गुणनखंडन विधि से HCF और LCM ज्ञात कीजिए। Find HCF and LCM of numbers 12,15 and 21 by prime factorization method.
- 42. द्विघात समीकरण $y^2-17y+70=0$ के मूल ज्ञात कीजिए | Find the roots of the quadratic equation $y^2-17y+70=0$
- 43 .Find the co-ordinates on the points which divides the join of(-1,3) & (4,-3) in the ratio 2:3
- 44. दिए गए डेटा का माध्य,माध्यिका एवं बहुलक ज्ञात करे।

 Find Mean, median & mode of given Data.

 12,23,32,24,25,45,26,26,27,18,18,41,23,33,44,32,33
- 45. दिए गए त्रिकोणमितीय अनुपात का मान ज्ञात कीजिए।
 Find the values of given trigonometrical ratio.

46. ऐसे कितने तीन अंको वाली संख्या है,जो छह से विभाजित होते है ? How many three-digit numbers are divisible by 6.?

.

47. दवा का एक कैप्सूल बेलनाकार है ,जिसके दोनों सिरों पर एक अर्धगोलाकार लगा हुआ है पुरे कैप्सूल का लम्बाई 14 मिमी है और उसका ब्यास 5 मिमी है तो इसका आयतन एवं पृष्ठीय क्षेत्रफल जात करे |

A medicine capsule is in shape of cylinder with two hemispheres stuck to each of its ends. The length of the entire capsule is 14mm & tke diameter of the capsule is 5mm . Find its volume & surface area?

48. 7 मीटर ऊँचे भवन के शिखर से एक केबल टावर के शिखर का उन्नयन कोण 60 डिग्री है और इसके पाद का अवनमन कोण 45 डिग्री है ,तो टावर की ऊचाई ज्ञात करे।

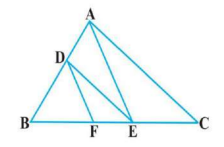
From the top of a 7 meter high building, the angle of elevation of the top of the cable toweris 60 degree and the angle of depression of its foot is 45 degree. Determine the height of the tower.

- 49. दिखाए कि दिए गए बिंदु (1,7) ,(4,2),(-1,-1),(-4,4) वर्ग के शीर्ष के है| show that the given points (1,7) ,(4,2),(-1,-1),(-4,4) are the vertices of a square.
- 50. दिए गए सारणी में 35 शहरों के साक्षरता दर(प्रतिशत में) दिए गए है|दिए गए 35 शहरों के साक्षरता दर का मदय एवं मध्यिका ज्ञात करे|

The following table gives the literacy rate (in precentage) of 35 cities. Find the mean & mode of given literacy rate of 35 cities.

literacy rate in precentage(साक्षर ता दर प्रतिशत में)	45-55	55-65	65-75	75-85	85-95
Number of cities(शहरों की संख्या)	3	10	11	8	3

51.दिए गए चित्र में DE|| AC और DF||AEहै , तो सिद्ध करे कि BF / FE = BE / EC
In given figure DE|| AC and DF||AE



.Prove that BF / FE = BE / EC

OR /अथवा

. समान्तर श्रेणी के प्रथम 51 पदों का योग ज्ञात करे जिसका दूसरा एवं तीसरा पद क्रमशः 14 और 18 है |

Find the sum of first 51 terms of an AP whose second & third terms are 14 & 18 respectively.

52. मीना बैंक से 2000 रुपया आहरण के लिए गयी,वह खजांची से सिर्फ 50 एवं 100 रुपये के नोट के लिए कही एवं 25 नोट प्राप्त की। यह पता करे कि वह 50 एवं 100 रुपये का कितना नोट पाई?

Meena went to a bank to withdraw rs 2000. She asked the cashier to give her Rs 50 Rs 100 notes only. Meena got 25 notes in all. Find how many notes of Rs 50 & Rs 100 she recieved.?

OR/अथवा

. दिए गए द्विघात समीकरण के मूलों का स्वभाव को बताये तथा हल करे | Find and solve the nature of the roots of given quadratic equation $2x^2-17x+13=0$

वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का उतर

1	Α	7	D	13	В	19	В	25	В
2	D	8	В	14	Α	20	D	26	С
3	Α	9	D	15	С	21	D	27	Α
4	A	10	С	16	В	22	В	28	В
5	С	11	С	17	С	23	D	29	В
6	Α	12	С	18	В	24	В	30	С



Jharkhand Council of Educational Research and Training, Ranchi झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् ,राँची

MODEL QUESTION PAPER मॉडल प्रश्न पत्र

Session: 2025-26 (মস: 2025-26)

Class – 10	Subject –SCIENCE	F. M. – 80	Time – 3 Hours
(वर्ग-10)	(विषय-विज्ञान)	(पूर्णांक-८०)	(समय-३ घंटा)

Instructions / निर्देश :

Examinees are required to answer in their own words as far as practicable. The booklet contains
 33 printed pages.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें। पुस्तिका में 33 मुद्रित पृष्ठ है।

- 2. This question paper has four **sections: A, B, C, and D**. The total number of questions is **52**. इस प्रश्न पत्र में चार **खण्ड A, B, C,** एवं **D** है। कुल प्रश्नों की संख्या 52 है।
- 3. There are **30** multiple-choice questions in **Section A**. Four options are given for each question, choose one of the correct options. Each question carries **1** marks.
 - खण्ड A में कुल 30 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, इनमें से एक सही विकल्प का चयन कीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक निर्धारित है।
- 4. **Section B** Question numbers **31 38** are **very short answer type**. Answer any six of these questions. Each question carries **2** marks.
 - खण्ड B में प्रश्न संख्या 31 38 अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का **मान** 2 अंक निर्धारित है।
- 5. **Section C** Question numbers **39 46** are **short answer type.** Answer any six of these questions. Each question carries **3** marks.
 - खण्ड C में प्रश्न संख्या 39 46 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।
- 6. Section D Question numbers 47 52 are long answer type. Answer any four of these questions. Each question carries 5 marks.
 - खण्ड D में प्रश्न संख्या 47 52 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है।

खंड - क (Section-A)

There are 30 multiple-choice questions in Section A. Four options are given for each question, choose one of the correct options. Each question carries 1 marks.

खण्ड A में कुल 30 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, इनमें से एक सही विकल्प का चयन कीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक निर्धारित है।

Q.Nos.	प्रश्न QUESTIONS	MARKS
1	दाँत का इनेमल किससे बना होता है?	1
	A) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड	
	B) कैल्शियम ऑक्साइड	
	C) कैल्शियम कार्बोनेट	
	D) कैल्शियम हाइड्रोक्सीपाटाइट	
	Tooth enamel is made up of?	
	A) Calcium hydroxide	
	B) Calcium oxide	

Session: 2025 -26

	C) Calcium carbonate	
	D) Calcium hydroxyapatite	
2	एक विलयन कुचले हुए अण्डों के छिलकों के साथ अभिक्रिया	1
	करके एक गैस बनाता है जो चूने के पानी को दूधिया कर देती है।	
	इस विलयन में शामिल है	
	A) NaCl	
	B) HCI	
	C) LiCI	
	D) KCI	
	A solution reacts with crushed egg shells to give a gas that	
	turns lime water milky. The solution contains	
	A) NaCl	
	B) HCI	
	C)LiCI	
	D) KCI	

3	एक तत्व ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया करके उच्च गलनांक वाला यौगिक बनाता है। यह	1
	यौगिक जल में भी घुलनशील है। यह तत्व है	
	A) कैल्शियम	
	B) सिलिकॉन	
	C) कार्बन	
	D) लोहा	
	An element reacts with oxygen to give a compound with	
	high melting point. This compound is also soluble in water.	
	This element is	
	A) Calcium	
	B) Silicon	
	C) Carbon	
	D)Iron	
4	मानव पुरुषों में यौवन की आयु क्या है?	1
	a) 12-14	
	b) 14-16	
	c) 8-10	
	d) 10-12	
	What is the puberty age in human males?	

JCERT, Ranchi

Session: 2025 -26

		T
	A) 12-14	
	B) 14-16	
	C) 8-10	
	D) 10-12	
5	जब हाइड्रोजन सल्फाइड गैस को कॉपर सल्फेट के नीले घोल से	1
	गुजारा जाता है, तो अवक्षेप का रंग क्या होता है?	
	a) काला	
	b) नीला	
	c) लाल	
	d) पीला ज्वानिक सोच नेतृत्व	
	When hydrogen sulphide gas is passed through a blue	
	solution of copper sulphate, the colour of the precipitate is	
	A) Black	
	B) Blue	
	C) Red	
	D)Yellow	
6	निम्नलिखित में से कौन सा भौतिक परिवर्तन नहीं है?	1

Session: 2025 -26

JCERT, Ranchi

	A) 2000	
	A) आसुत जल का उबलना	
	B) चीनी का कारमेलाइजेशन	
	C) पानी में नमक का विघटन	
	D) इनमें से कोई नहीं	
	Which of the following is NOT a physical change?	
	A) Boiling of distilled water	
	B) Caramelization of sugar	
	C) Dissolution of salt in water	
	D) None of these	
7	फूल का मादा प्रजनन भाग होता है	1
	A) वर्तिकाग्र, अंडाशय, वर्तिका	
	B) शैली, अंडाशय, थैलेमस	
	C) वर्तिकाग्र, परागकोश, तंतु	
	D) परागकोश, तंतु होते हैं	
	The female reproductive part of the flower consists of	
	A) Stigma,ovary,style	

	T	
	B) Style,ovary,thalamus	
	C) Stigma,anther,filament	
	D) Anther, filament	
8	मानव नेत्र की फोकस दूरी में परिवर्तन किसके कारण होता है?	1
	A) सिलिअरी पेशियों	
	B) कॉर्निया	
	C) पुतली	
	D) आईरिस के कारण होता है	
	The change in focal length of human eye is caused due to	
	A) Ciliary muscles	
	B) Cornea	
	C) Pupil	
	D) Iris	
9	आकाश का नीला रंग किसके कारण होता है:	1
	(A) प्रकाश का अपवर्तन	
	(B) प्रकाश का फैलाव	
	(C) प्रकाश का विवर्तन	

Page 7

	(D) प्रकाश का प्रकीर्णन	
	The blue color of the sky is due to:	
	(A) refraction of light	
	(B) dispersion of light	
	(C) diffraction of light	
	(D) scattering of light	
10	लेंस की शक्ति -4.0D होती है। लेंस की प्रकृति क्या है?	1
	A) उत्तल	
	В) समतल	
	C) प्लामो उत्तल	
	D) अ वतल	
	The power of a lens is -4.0D. What is the nature of the lens?	
	A) Convex	
	B) Plane	
	C) Plano convex	
	D) Concave	

Class-10_Model Question Paper Session: 2025 -26

11	मटर में, एक शुद्ध लंबे पौधे (TT) को एक शुद्ध छोटे पौधे (tt) के	1
	साथ संकरणित किया जाता है। F2 पीढ़ी में शुद्ध लंबे पौधों और	
	शुद्ध छोटे पौधों का अनुपात है:	
	(a) 1:3	
	(b) 3:1	
	(c) 1:1	
	(d) 2:1	
	In peas, a pure tall (TT) is crossed with a pure short	
	plant(tt). The ratio of pure tall plants to pure short plants in	
	the F2 generation is:	
	(a) 1:3	
	(b) 3:1	
	(c) 1:1	
	(d) 2:1	
12	एक वस्तु अवतल दर्पण के सामने 20 सेमी की दूरी पर रखी गई है	1
	जिसकी फोकस दूरी 25 सेमी है। वस्तु का आवर्धन क्या है?	
	A) + 5.0	
	B) -5.0	
	C) + 0.20	
	D) -0.20	

JCERT, Ranchi

	An object is placed 20cm in front of concave mirror whose focal length is 25cm. What is the magnification of the	
	object?	
	A)+5.0	
	B)-5.0	
	C)+0.20	
	D)-0.20	
13	खाद्य जाल के लिए निम्नलिखित में से क्या सत्य है?	1
	A) प्रत्येक स्तर पर उपलब्ध ऊर्जा कम हो जाती है	
	B) ऊर्जा विभिन्न स्तरों से होकर उत्तरोत्तर गति करती है	
	C) A और B दोनों	
	D) इनमें से कोई नहीं	
	Which of the following is true for food web?	
	A) The energy available at each level gets diminished	
	B)Energy moves progressively through different levels	
	C) Both A and B	
	D)None of these	
14	यदि किसी विशेष छोर से देखने पर परिनालिका में धारा की दिशा	1
	वामावर्त है, तो परिनालिका का यह सिरा क्या होगा?	

	A) उत्तरी ध्रुव	
	B) पश्चिम धुव	
	C) दक्षिणी धुव	
	D) पूर्वी ध्रुव	
	If the direction of current in a solenoid when viewed from a particular end is anticlockwise then this end of the solenoid will be	
	A) North pole	
	B) West pole C) South pole	
	D) East pole	
15	निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक सर्किट में विद्युत शक्ति का	1
	प्रतिनिधित्व नहीं करता है?	
	A) VI	
	B) I2 /R	
	C) V2 /R	
	D) I2R	
	Which of the following expressions does	

Session: 2025 -26

JCERT, Ranchi

		1
	not represent the electric power in the	
	circuit?	
	A)VI	
	B)I2/R	
	C)V2/R	
	D)I2R	
16	जलीय द्रव (aqueous humor) और लेंस के बीच का काला	1
	उद्घाटन क्या कहलाता है?	
	(a) दृष्टिपटल	
	(B) परितारिका	
	(c) कॉर्निया	
	(द) पुतली	
	The black opening between the aqueous	
	humor and the lens is called	
	(a) retina	
	(b) iris	
	(c) cornea	
	(d) pupil	

JCERT, Ranchi

Session: 2025 -26

17	निम्नलिखित में से कौन सी गैस वसा और तेल युक्त खाद्य	1
	पदार्थों को	
	लंबे समय तक संग्रहीत करने के लिए उपयोग की जाती है?	
	A) कार्बन डाइऑक्साइड	
	B) ऑक्सीजन	
	C) नाइट्रोजन	
	D) नियॉन	
	Which of the following gases is used to store fat and oil-	
	containing foods for a long time?	
	A)Carbon dioxide	
	B)Oxygen	
	C)Nitrogen	
	D)Neon	
18	एक विद्युत जनरेटर परिवर्तित करता है	1
	A) विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में	
	B) यांत्रिक ऊर्जा को ऊष्मा ऊर्जा में	
	C) विद्युत ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में	

-		
	D) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में	
	An electric generator converts	
	A) Electrical energy into mechanical energy	
	B) Mechanical energy into heat energy	
	C) Electrical energy into chemical energy	
	D) Mechanical energy into electrical energy	
19	सामान्य दृष्टि वाले एक युवा वयस्क के लिए स्पष्ट दृष्टि की	1
	न्यूनतम दूरी है	
	A) 25 मीटर	
	B) 25 सेमी	
	C) 20 सेमी	
	D) 20 मीटर	
	The least distance of distinct vision for a	
	young adult with normal vision is	
	A)25m	
	B) 25 cm	
	C)20cm	

	D) 20m	
20	मानव आँख किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब अपने बनाती है	1
	A) रेटिना	
	B) कॉर्निया	
	C) पुतली	
	D) परितारिका	
	The human eye forms the image of an	
	object at its	
	A) Retina	
	B) Cornea	
	C) Pupil	
	D) lris	
21	निम्नलिखित में से कौन सा उत्पादक का उदाहरण है?	1
	A) घास	
	B) सूर्य की ओस वाला पौधा	
	C) गाय	

JCERT, Ranchi Class-10_Model Question Paper

Session: 2025 -26

	D) जीवाणु	
	Which of the following is an example of producers?	
	A) Grass	
	B) Sun dew plant	
	C) Cow	
	D) Bacteria	
22	पौधों से परिपक्व पत्तियों और फलों का गिरना	1
	किसके कारण होता है?	
	A)ऑक्सिन	
	B)साइटोकाइनिन भार भार भार	
	C)एब्सिसिक अम्ल	
	D)जिबरेलिन	
	Fall of mature leaves and fruits from	
	plants is triggered by	
	A) Auxin	
	B) Cytokinin	
	C) Abscisic acid	

	D) Gibberellin	
23	शरीर का वह भाग जो तंत्रिका तंत्र से भेजे गए निर्देशों पर	1
	प्रतिक्रिया करता है, उसे कहते हैं	
	A) प्रभावक	
	B) तंत्रिकाएँ	
	C) मांसपेशियाँ	
	D) ग्राही	
	A part of the body which responds to the	
	instructions sent from nervous system is	
	called ग्रांच शोय नेतृत	
	A) Effector	
	B) Nerves	
	C) Muscles	
	D) Receptor	
24	कौन सा रेफ्रिजरेंट ओजोन परत के क्षरण के लिए जिम्मेदार है?	1
	A) FCC	
	B) CFC	
	C) CCF	

	D) FCF	
	Which refrigerant is responsible for	
	depletion of ozone layer?	
	A) FCC	
	B) CFC	
	C) CCF	
	D) FCF	
25	निम्नलिखित में से कौन जल के साथ अधिक अभिक्रियाशील है?	1
	A) सोडियम	
	B) मैग्नीशियम	
	C) एल्युमीनियम	
	D) लोहा	
	Which of the following is more reactive	
	with water?	
	A) Sodium	
	B) Magnesium	
	C) Aluminium	
	D) Iron	

Session: 2025 -26

JCERT, Ranchi Class-10_Model Question Paper

26	यौगिक CH3-CH2-CHO का नाम क्या है?	1
	A) एथनाल	
	B) इथेनॉल	
	C) प्रोपेनॉल	
	D) प्रोपेनल	
	The name of the compound CH3-CH2-CHO is	
	A) Ethanal	
	B) Ethanol	
	C) Propanol	
	D) Propanal	
27	अभिक्रिया C6H1206(aq)+602(aq)	1
	>6CO2(aq)+6H20(l)+ ऊर्जा की पहचान कीजिए	
	A) अपघटन	
	B) ऊष्माक्षेपी	
	С) ऊष्माशोषी	
	D) विस्थापन	
	Identify the reaction C6H1206(aq)+602(aq)>6CO2(aq)	
	+6H20(l) +energy	

JCERT, Ranchi

Session: 2025 -26

	A) Decomposition	
	B) Exothermic	
	C) Endothermic	
	D) Displacement	
28	एक न्यूरॉन के भीतर सूचना कैसे प्रवाहित होती है?	1
	(a) डेंड्राइट -> कोशिका शरीर -> अक्षतंतु -> तंत्रिका अंत	
	(b) डेंड्राइट -> अक्षतंतु -> कोशिका शरीर -> तंत्रिका अंत	
	(c) अक्षतंतु -> डेंड्राइट -> कोशिका शरीर -> तंत्रिका अंत	
	(d) अक्षतंतु -> कोशिका शरीर -> डेंड्राइट -> तंत्रिका अंत	
	How will information travel within a neuron?	
	(a) Dendrite -> cell body -> axon -> nerve ending	
	(b) Dendrite -> axon -> cell body -> nerve ending	
	(c) Axon -> dendrite -> cell body -> nerve ending	
	(d) Axon -> cell body -> dendrite -> nerve ending	

29 तीन 'आर®' जो हमें दीर्घकालिक उपयोग के लिए प्राकृतिक 1 संसाधनों के संरक्षण में मदद करेंगे, वे हैं: (क) पुनर्चक्रण, पुनर्जनन, पुन: उपयोग (ख) कम करना, पुनर्जनन, पुन: उपयोग (ग) कम करना, पुन: उपयोग, पुनर्वितरण (घ) कम करना, पुनर्चक्रण, पुन: उपयोग The three Rs that will help us to conserve natural resources for long-term use are: (a) Recycle, regenerate, reuse (b) Reduce, regenerate, reuse (c) Reduce, reuse, redistribute (d) Reduce, recycle, reuse

30	रंध्र छिद्र का खुलना और बंद होना इस पर निर्भर करता है:	1
	(a) ऑक्सीजन	
	(b) तापमान	
	(c) द्वार कोशिकाओं में जल	
	(d) CO2 की सांद्रता	
	The opening and closing of the stomatal pore depend upon:	
	(a) Oxygen	
	(b) Temperature	
	(c) Water in the guard cells	
	(d) Concentration of CO2	
खण्ड-B (Section B)		
Question numbers $31-38$ are very short answer type. Answer any six of these		
questions. Each question carries 2 marks.		
खण्ड \mathbf{B} में प्रश्न संख्या 31 - 38 अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए।		
प्रत्येक प्रश्न का मान 2 अंक निर्धारित है।		
31	कॉपर सल्फेट के घोल का रंग होता है, लेकिन जब	2

इसमें लोहा डुबोया जाता है तो यह _____ हो जाता है।

Session: 2025 -26

	The colour of copper sulphate solution is, but it	
	turns when iron is dipped in it.	
32	कारण बताइए:	2
	आभूषण बनाने के लिए प्लेटिनम, सोना और चांदी का उपयोग	
	किया जाता है।	
	Give reason:	
	Give reason.	
	Platinum,gold and silver are used to make jewellery.	
33	सूर्योदय और सूर्यास्त के समय सूर्य लाल क्यों दिखता है?	2
	Why does the Sun look reddish at sunrise and sunset?	
34	कार्बन दो रूपों X और Y में मौजूद है। X सबसे कठोर प्राकृतिक	2
	पदार्थ है, जबकि Y विद्युत का सुचालक है। X और Y की पहचान	
	कीजिए।	
	Carbon exists in two forms X and Y. X is the hardest natural	
	substance	
	,whereas Y is a good conductor of electricity.Identify X and	
	Y .	
35	मानव मस्तिष्क का कौन सा अंग है:-	2
	(I) मस्तिष्क का मुख्य चिंतन भाग	

	(द्वितीय)शरीर के संतुलन और मुद्रा को बनाए रखने के लिए	
	जिम्मेदार?	
	Which part of the human brain is:-	
	(I) Main thinking part of the brain	
	(II)Responsible for maintaining the balance and posture of	
	the body?	
36	निम्नलिखित गैसों के अभिलाक्षणिक परीक्षण लिखिए	2
	(a) CO2	
	(b) SO2	
	Give the characteristic tests for the following gases	
	(a) CO2	
	(b) SO2	
37	इसमें उपस्थित कार्यात्मक समूहों को लिखिए:	2
	A) प्रोपेनोन	
	B) प्रोपेनल	
	सी) प्रोपेनॉल	
	D) प्रोपेनोइक एसिड	
	Write the functional groups present in:	

	A) Propanone	
	B)Propanal	
	C)Propanol	
	D)Propanoic acid	
38	निम्नलिखित भागों में रक्त के प्रकार (ऑक्सीजनयुक्त/	2
	ऑक्सीजनरहित) का नाम बताइए और उस मार्ग का भी उल्लेख	
	कीजिए जिसके माध्यम से वे रक्त ले जाते हैं	
	।)फुफ्फुसीय धमनी	
	॥) महाशिरा	
	Name the type of blood (oxygenated/deoxygenated) that the	
	following parts carry and also mention the path through	
	which they carry blood	
	I)Pulmonary artery	
	II)Vena cava	

खण्ड C, (Section C)

Question numbers 39-46 are short answer type. Answer any six of these questions. Each question carries 3 marks.

खण्ड C में प्रश्न संख्या 39-46 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।

39	सफेदी करने के लिए पदार्थ 'x' के विलयन का उपयोग किया	3
	जाता है।	
	i) पदार्थ x का नाम लिखिए और उसका सूत्र लिखिए।	
	ii) ऊपर (i) में वर्णित पदार्थ x की जल के साथ अभिक्रिया	
	लिखिए।	
	A solution of a substance 'x' is used for whitewashing.	
	i) Name the substance x and write its formula.	
	ii) Write the reaction of the substance x named in (i)above	
	with water.	
40	यदि दो चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ एक-दूसरे को एक बिंदु पर प्रतिच्छेद	3
	करती हैं, तो क्या विरोधाभास उत्पन्न होगा? इस आधार पर	
	समझाइए कि चुंबकीय क्षेत्र रेखाएँ एक-दूसरे को कभी क्यों नहीं	
	प्रतिच्छेद कर सकतीं।	
	If two magnetic field lines were to intersect each other at a	
	point, what contradiction would arise? Explain why, on this	
	basis, magnetic field lines can never intersect each other.	
41	आपके पास दो विलयन X और Y हैं। विलयन X का Ph मान 6 है	3
	और Y का 8। इनमें से किस विलयन में हाइड्रोजन आयन की	
	सांद्रता ज़्यादा है? इनमें से कौन सा विलयन अम्लीय है और कौन	
	सा क्षारीय?	

	You have two solutions X and Y. The Ph of solution X is 6	
	and that of Y is 8. Which of the solutions has more hydrogen	
	ion concentration? Which of the solutions is acidic and	
	which one is basic?	
42	a) फ्यूज तार का उपयोग विद्युत उपकरणों की सुरक्षा कैसे	3
	करता है?	
	b) b एक विद्युत बल्ब के प्रतिरोध की गणना कीजिए जो	
	220V विद्युत स्रोत से जुड़ने पर 10A धारा प्रवाहित करता	
	है ?	
	a)How does use of fuse wire protect electrical appliances?	
	b)Calculate the resistance of an electric bulb which allows a	
	10A current when connected to a 220V power source?	
43	अपघटक क्या हैं? पारिस्थितिकी तंत्र से उनकी अनुपस्थिति में	3
	क्या होगा?	
	What are decomposers? What will be not in their observe	
	What are decomposers? What will happen in their absence	
44	from the ecosystem?	2
44	5 सेमी लंबाई वाली एक वस्तु 30 सेमी वक्रता त्रिज्या वाले उत्तल	3
	दर्पण के सामने 20 सेमी की दूरी पर रखी गई है। प्रतिबिंब की	
	स्थिति, उसकी प्रकृति और साइज़ ज्ञात कीजिए।	
	An object 5 cm in length is placed at a distance of 20cm in	
	front of a convex mirror of radius of curvature 30 cm. Find	
	the position of the image, its nature and size.	

45	मिश्र धातु और संलय को परिभाषित करें। पीतल और कांसे के	3
	मुख्य घटक लिखिए	
	Define an alloy and an amalgam. Write the main constituents	
	of brass and bronze.	
46	एक लंबे मटर के पौधे (TT) और एक बौने मटर के पौधे (tt) के	3
	बीच संकरण से F1 पीढ़ी में सभी लंबे पौधे उत्पन्न हुए। विश्लेषण	
	कीजिए कि F1 पीढ़ी में कोई बौना पौधा क्यों नहीं दिखाई दिया।	
	A cross between a tall pea plant (TT) and a dwarf pea plant	
	(tt) produced all tall plants in F ₁ generation. Analyze why no	
	dwarf plant appeared in F ₁ generation.	
	खण्ड D, (Section D)	
Ouest	ion numbers 47 – 52 are long answer type. Answer any four of	these
Quest	questions. Each question carries 5 marks.	these
	ACERT	
में प्रश्न संख	ज़्या 47 - 52 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्ये	क प्रश्न का
	मान 5 अंक निर्धारित है।	
47	A) कार्बन सबसे अधिक संख्या में यौगिक क्यों बनाता है?	5
	B) इनमें से कुछ को संतृप्त और कुछ को असंतृप्त यौगिक क्यों	
	कहा जाता है?	
	C) इन दोनों में से कौन अधिक अभिक्रियाशील है?	
	D) निम्नलिखित यौगिकों के नाम लिखिए:-	

	1	
	i)CH3-CH2-Br	
	ii)CH3-CH2-CH2-C=CH	
	A)Why does carbon form the largest number of compounds?	
	B)Why some of these are called saturated and other unsaturated compounds?	
	C)Which of these two is more reactive?	
	D)Write the names of the following compounds:-	
	i)CH3-CH2-Br	
	ii)CH3-CH2-CH2-C=CH	
48	(i) विद्युत चुंबक क्या है? इसके दो उपयोग बताइए। (ii) विद्युत चुंबक कैसे बनता है, यह दर्शाने के लिए एक नामांकित आरेख बनाइए।	5
	(iii) विद्युत चुंबक बनाने में प्रयुक्त नरम लोहे के क्रोड का उद्देश्य बताइए।	
	(iv) यदि विद्युत चुंबक का पदार्थ स्थिर है, तो उसकी शक्ति बढ़ाने के दो तरीके बताइए।	
	(i)What is an electromagnet?List any two uses.	
	(ii) Draw a labelled diagram to show how an electromagnet is made.	

		Г
	(iii)State the purpose of soft iron core used in making an electromagnet.	
	(iv)List two ways of increasing the strength of an	
	electromagnet if the material of electromagnet is fixed.	
49	दो तार A और B समान लंबाई, भिन्न अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल	5
	वाले हैं	
	और एक ही धातु से बने हैं।	
	(a) (i) उस गुण का नाम बताइए जो दोनों तारों के लिए समान है,	
	(ii) उस गुण का नाम बताइए जो दोनों तारों के लिए भिन्न है।	
	(b) यदि तार A का प्रतिरोध तार B के प्रतिरोध का चार गुना है, तो	
	गणना कीजिए	
	(i) तारों के अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफलों का अनुपात और	
	(ii) तार की त्रिज्याओं का अनुपात।	
	Two wires A and B are of equal length, different cross	
	sectional areas	
	and made of the same metal.	
	(a) (i) Name the property which is same for both the wires,	
	(ii) Name the property which is different for both the wires.	

JCERT, Ranchi Class-10_Model Question Paper Session: 2025 -26 Subject- Science Page 30

	(b) If the resistance of wire A is four times the resistance of wire B, calculate	
	(i) the ratio of the cross sectional areas of the wires and	
	(ii) The ratio of the radii of the wire.	
50	(a) यदि हम एक ही पोषी स्तर के सभी जीवों को मार दें तो क्या	5
	होगा?	
	(b) ओज़ोन परत को होने वाला नुकसान चिंता का विषय क्यों है?	
	इस क्षति को सीमित करने के लिए क्या कदम उठाए जा रहे हैं?	
	(a)What will happen if we kill all the organisms in one	
	trophic level?	
	(b) Why is damage to the ozone layer a cause for	
	concern?What steps are being taken to limit this damage?	
51	एक उत्तल लेंस की फोकस दूरी 10 सेमी है। लेंस से कितनी दूरी पर	5
	बिंब रखा जाए कि उसका वास्तविक और उल्टा प्रतिबिंब लेंस से	
	20 सेमी दूर बने? यदि बिंब 2 सेमी ऊँचा हो, तो बनने वाले	
	प्रतिबिंब का आकार क्या होगा? चित्र में एक किरण की सहायता	
	से, इस स्थिति में लेंस द्वारा बनने वाले प्रतिबिंब को दर्शाया गया	
	है।	
	A convex lens has a focal length of 10 cm. At what distance	
	from the lens should the object be placed so that it forms a	

JCERT, Ranchi Class-10_Model Question Paper Session: 2025 -26 Subject- Science Page 31

	real and inverted image 20 cm away from the lens? What would be the size of the image formed if the object is 2 cm high? With the help of a ray, the diagram shows theformation of the image by the lens in this case.	
52	मानव हृदय के माध्यम से रक्त के दोहरे परिसंचरण और प्रवाह का वर्णन करें। Describe double circulation and flow of blood through the heart of human beings.	5



Answer - Key

Q1	D	Q11	С	Q21	A
Q2	В	Q12	В	Q22	С
Q3	A	Q13	С	Q23	A

JCERT, Ranchi Class-10_Model Question Paper Session: 2025 -26 Subject- Science Page 32

Q4	A	Q14	A	Q24	В
Q5	A	Q15	В	Q25	A
Q6	В	Q16	D	Q26	D
Q7	A	Q17	С	Q27	В
Q8	A	Q18	D	Q28	A
Q 9	D	Q19	В	Q29	D
Q10	D	Q20	A	Q30	C



Session: 2025 -26



Jharkhand Council of Educational Research and Training, Ranchi झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् ,राँची MODEL QUESTION PAPER मॉडल प्रश्न पत्र

Session: 2025-26 (सत्र: 2025-26)

Class – 10	Subject:- Social Science	F. M. – 80	Time - 3 Hours
(वर्ग-10)	(विषय- सामाजिक विज्ञान)	(पूर्णांक- 80)	(समय-3 घंटा)

Instructions / निर्देश :

1. Examinees are required to answer in their own words as far as practicable. The booklet contains 13 printed pages.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें। पुस्तिका में 13 मुद्रित पृष्ठ है।

2. This question paper has four sections: A, B, C, and D. The total number of questions is 52.

इस प्रश्न पत्र में चार खण्ड - A, B, C, एवं D है। कुल प्रश्नों की संख्या 52 है।

3. There are 30 multiple-choice questions in Section A. Four options are given for each question, choose one of the correct options. Each question carries 1 marks.

खण्ड A में कुल 30 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, इनमें से एक सही विकल्प का चयन कीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक निर्धारित है।

4. Section B – Question numbers 31 – 38 are very short answer type. Answer any six of these questions. Each question carries 2 marks.

खण्ड B में प्रश्न संख्या 31-38 अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 2 अंक निर्धारित है।

5. Section C – Question numbers 39 – 46 are short answer type. Answer any six of these questions. Each question carries 3 marks.

खण्ड C में प्रश्न संख्या 39-46 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।

6. Section D - Question numbers 47 - 52 are long answer type. Answer any four of these questions. Each question carries 5 marks.

खण्ड D में प्रश्न संख्या 47 - 52 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है।

खण्ड क (section A)

Gos do (section	1 A)			
1. राष्ट्रवाद की पहली अभिव्यक्ति किस क्रांति के साथ हुई?				
a. फ्रांसीसी क्रांति	b. रूसी क्रांति			
c. यूनानी स्वतंत्रता संग्राम	d. इनमें से कोई नहीं			
The first expression of nationalism revolution? a. French Revolution	was associated with which b. Russian Revolution			
c. Greek war of Independence	d. None of these			
2. 'रक्त और लौह' की नीति का अवलंबन	किसने किया?			
a. मैजिनी	b. बिस्मार्क			
c. हिटलर	d. काबुर			
Who followed the policy of "Blood	a <mark>nd</mark> iron"			
a. Mazzini	b.Bismarck			
c.Hitler	d.Cavour			
3. 'हिंद स्वराज' किसके द्वारा लिखा गया १	गा?			
a. अबुल कलाम आजाद	b. महात्मा गांधी			
c. सरदार पटेल	d. सुभाष चंद्र बोस			
Who wrote Hind Swaraj a.Abul Kalam Azad c. Sardar Patel	b. Mahatma Gandhi d. Subhash Chandra Bose			
4. क्रूर 'जालियांवाला नरसंहार' कहां हुआ	था?			
a. अमृतसर	b. मेरठ			
c. लाहौर	d. दिल्ली			
The cruel Jallianwala Bagh massa	cre took place at –			

a. Amritsar

b. Meerut

c. Lahore d. Delhi

5.सिल्क रुट का अर्थ है -

- a. चीन और रोम को जोड़ने वाले मार्गों का नेटवर्क
- b. भारत और अमेरिका को जोड़ने वाले मार्गों का नेटवर्क
- c. चीन और भारत को जोड़ने वाले मार्गों का नेटवर्क
- d. एशिया को यूरोप और उत्तरी अफ्रीका से जोड़ने वाले मार्गों का नेटवर्क

The term silk route refers to-

- a. Network of routes connecting China and Rome
- b. Network connecting India and America
- c. Network connecting China and India
- d. Network connecting Asia to Europe and North Africa
- 6. आर्थिक महामंदी की शुरुआत कब हुई थी?

a. 1933

b. 1932

c. 1929

d. 1931

The Great depression started in-

a.1933

b.1932

c.1929

d.1931

7. आलू अकाल किस देश में हुआ था?

a. इंग्लैड

b. आयरलैंड में

c. स्पेन

d. अमेरिका

The potato Famine occurred in-

a. England

b. Ireland

c. Spain

d. America

8. भारत में पहला प्रिंटिंग प्रेस किन लोगों के द्वारा लाया गया?

a. पुर्तगालियों द्वारा

b. डचों द्वारा

c. फ्रांसीसियों द्वारा

d. अंग्रेजों द्वारा

Who brought the first printing press to India?

a. Portuguese

b. Dutch

c. French d. British

9. मोटे कपास का उत्पादन कई देशों में किया जाता था लेकिन बेहतर किस्में कहां से आती थी?

a.फारस b. भारत

c. चीन d. सूरीनाम

Coarse cotton was producted in many countries, but the finer Verieties came from-

a. Persia b. India

c. China d. Surinam

10. किस मिट्टी में लौह धातु की अधिकता होती है?

a. लाल मिट्टी b. काली मिट्टी

c. लेटराइट मिट्टी d. जलोड़ मिट्टी

Which soil contains the highest amount of iron?

a. Red soil

b. Black soil

c. Leterite soil

d. Jalore soil

11. 'बीच बचाओ' आंदोलन क्या था?

- a. रासायनिक खादों से अधिक उत्पादन
- b. टिहरी के किसानों द्वारा बिना रासायनिक खाद के फसलों का उत्पादन
- c. हरित क्रांति
- d. पेड़ों को उगाना

What was the "Beej bachao movement"

- a. Higher production using chemical fertilizers
- b. Farmers of Tehri producing crops without chemical fertilizer
- c. Green Revolution
- d. Growing trees

12. धरातल का कितना भाग जल से ढका हुआ है?

a. एक चौथाई b. दो चौथाई

c. तीन चौथाई

d. इनमें से कोई नहीं

What portion of the Earth's surface is covered with water?

a. One- fourth

b. Two- fourth

c. Three- fourth

d. None of these

13. सुनहरा रेशा किस फसल को कहा जाता है?

a. रबड़

b. जूट

c. कपास

d. कहवा

Which crop is called the golden fibre?

a. Rubber

b. Jute

c. Cotton

d. Coffee

14. इसमें पवन महाशक्ति का दर्जा प्राप्त है?

a. रूस

b. चीन

c. अमेरिका

d. भारत

Which country has the status of a wind power superpower?

a. Russia

b. China

c. USA

d. India

15. भारत में जूट उत्पादन में किस राज्य का महत्वपूर्ण स्थान है?

a. जम्मू और कश्मीर

b. पश्चिम बंगाल

c. उत्तर प्रदेश

d. महाराष्ट्र

Which state of India plays an important role in jute production?

- a. Jammu & Kashmir
- b. West Bengal

c. Uttar Pradesh

d. Maharashtra

16. सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन सा है?

- a. राष्ट्रीय राजमार्ग -5
- b. राष्ट्रीय राजमार्ग -7
- c. राष्ट्रीय राजमार्ग -1
- d. इनमें से कोई नहीं

Which is the longest National Highway?

b. National Highway -7 a. National Highway –5 c. National Highway –1 d. None of these 17. श्रीलंका में बहुसंख्यक कौन है? a. तमिल b. सिंहली c. बौद्ध d. इनमें से कोई नहीं In Sri Lanka, the majority population belongs to a. Tamils b. Sinhalese c. Buddhists d. None of these 18. पोखरण भारत के किस राज्य में है? a. राजस्थान b. गुजरात d. झारखंड c. पंजाब Pokhran (nuclear testing site) is located ina. Rajasthan b. Gujarat d. Jharkhand c. Punjab 19. संघ सूची, राज्य सूची और समवर्ती सूची का उल्लेख संविधान के किस अनुसूची में किया गया है? a. 5 वी b. 6 al c. 7 वी d. 8 वी The union list, state list, and concurrent list are mentioned in which Schedule of the constitution? a. Fifth b. Sixth c. Seventh d.Eighth 20. भारतीय समाज माना जाता है? b. एक पितृसत्तात्मक समाज a. एक मातृसत्तात्मक समाज d. इनमें से कोई नहीं c. एक भ्रातृ समाज Indian society is considered-

a. A Matriarchal society

b.A Patriarchal society

c. A Fraternal society d.None of these 21. भारत किस प्रकार का राज्य है? a. लोकतान्त्रिक b. धर्मनिरपेक्ष त. उपरोक्त सभी ८ कल्याणकारी राज्य What kind of state is India? a. Democratic b. Secular c. Welfare state d. All of these 22. बामसेफ किसका आन्दोलन था? b. कर्मचारी a. किसान c. उद्योगपति त उपरोक्त सभी BAMCEF was a movement ofa. Farmers b. Employees d. All of the above c. Industrialists 23. राजनीतिक दलों को मान्यता कौन देता है? a. चुनाव आयोग b. राष्ट्रपति c. संसद d. न्यायपालिका Who gives recognition of political parties? a. Election commission b. President d. Judiciary c. Parliament 24. इनमें किस देश में एक दलीय शासन व्यवस्था है? ь ਹੀਜ a. भारत ८ बिटेन त. अमेरिका Which country has a single- party system? b. China a. India d. USA c. Britain 25. भारत में लोकतंत्र की सफलता में क्या बाधा है? a. गरीबी b. मतदान का दुरुपयोग c. अशिक्षा

d. उपरोक्त सभी

What is an obstacle of the success of democracy in India?

a. Poverty

b. Misuse of voting rights

c.illiteracy

d.all of the above

26. भारत के किस राज्य की प्रति व्यक्ति आय कम है?

a. उडीसा

b. मध्य प्रदेश

८ बिहार

त. केरल

Which state has the lowest per capita income?

a.Odisha

b. Madhya Pradesh

c. Bihar

d. Kerala

27. रोजगार गारंटी अधिनियम कब लागू किया गया?

a. 2005

b. 2004

c. 2003

d. 2006

The employment Guarantee Act was implemented in-

a. 2005

b. 2004

c. 2003

d. 2006

28. भारत में मुद्रा जारी कौन करता है?

a. वाणिज्यिक बैंकों द्वारा

b. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक

c. राष्ट्रीय कृत बैंक

d. भारतीय रिजर्व बैंक

Who issues currency in India?

a. Commercial bank

b. Regional ruler banks

c. Nationalized banks

d. Reserve Bank of India

29. कागज से बनी मुद्रा क्या कहलाती है?

a. पत्र मुद्रा

b. मुद्रा

c. धातु मुद्रा

d. साख मुद्रा

Currency made of paper is called—

a. Paper money

b. Money

c. Metallic money

d. Credit money

30. सूचना का अधिकार अधिनियम कब पारित किया गया?

a. अक्टूबर 2005

b. जनवरी 2006

c. मार्च 2006

d. जुलाई 2007

The Right to information Act was passed in-

a. October 2005

b. January 2006

c. March 2006

d. July 2007

खण्ड - ख (Section -B)

31. राष्ट्रवाद से आप क्या समझते हैं?

What do you understand by Nationalism?

32. वियना सम्मेलन की मेजबानी किसने की थी?

Who hosted the Vienna Congress?

33. जैविक युद्ध से क्या तात्पर्य है?

What is meant by Biological Warfare?

34. स्पिनिंग जेनी क्या है?

What is a Spinning Jenny?

35. बहुउद्देशीय परियोजनाएं क्या है?

What are multipurpose projects?

36. जनसंचार क्या है?

What is mass communications?

37. लैंगिक असमानता किसे कहते हैं?

What is meant by Gender an Inequality?

38. मनरेगा (MNREGA) का पूरा नाम लिखे।

Write the full form of MANREGA?

खण्ड - ग (Section-C)

39. जालियांवाला बाग हत्याकांड पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें।

Write a short note on the Jallianwala Bagh massacre?

40. वर्नाक्यूलर एक्ट पर टिप्पणी लिखें।

Write a note on the vernacular Act.

41. वनस्पति जगत एवं प्राणी जगत में अंतर लिखें।

Differentiate between Flora and Fauna.

42. मोटे अनाज से क्या तात्पर्य है।

What is meant by Coarse Grains?

43. प्राकृतिक गैस और बायोगैस में अंतर स्पष्ट करें।

Differentiate between Natural Gas and Biogas.

44. जातिवाद के दुष्प्रभाव क्या है?

What are the ill- effects of casteism?

45. प्राथमिक क्षेत्र, द्वितीय क्षेत्र एवं तृतीय क्षेत्र के कुछ उदाहरण लिखें।

Give some examples from the primary, secondary and tertiary Sectors.

46. लोकतांत्रिक सरकार की विशेषताएं लिखें।

Write the features of a democratic government.

खण्ड -घ (Section -D)

47. जर्मनी एकीकरण की प्रक्रिया का संक्षेप में वर्णन करें?

Describe briefly the process of German unification?

48. असहयोग आंदोलन असफल क्यों हुआ?

Why did the Non-cooperation Movement fail?

49. प्रथम विश्व युद्ध यूरोप में लड़ा गया था परंतु उसके प्रभाव पूरे विश्व में अनुभव किए गए।

सोदाहरण स्पष्ट कीजिए?

The first world war was fought in Europe, yet it's impact was felt Worldwide. Explain with examples.

50. मुद्रण संस्कृति ने भारत में राष्ट्रवाद के विकास में क्या मदद की?

How did print culture help in the growth of nationalism in India?

51. भारत में रबी फसल और खरीफ फसल में अंतर स्पष्ट करें?

Differentiate between Rabi crops and khariff crops in India.

52. भारत में सौर ऊर्जा का भविष्य उज्जवल क्यों है व्याख्या करें?

Explain why the future of solar energy in India is bright.





Jharkhand Council of Educational Research and Training, Ranchi झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् ,राँची MODEL QUESTION PAPER

मॉडल प्रश्न पत्र

Session: 2025-26 (सत्र: 2025-26)

Class – 10	Subject – Sanskrit	F. M. – 80	Time – 3 Hours
(वर्ग-10)	(विषय- संस्कृत)	(पूर्णांक- 80)	(समय-3 घंटा)

Instructions / निर्देश:

1. Examinees are required to answer in their own words as far as practicable. The booklet contains 13 printed pages.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें। प्स्तिका में 13 मुद्रित पृष्ठ है।

2. This question paper has four sections: A, B, C, and D. The total number of questions is 52.

इस प्रश्न पत्र में चार खण्ड - A, B, C, एवं D है। कुल प्रश्नों की संख्या 52 है।

3. There are 30 multiple-choice questions in Section A. Four options are given for each question, choose one of the correct options. Each question carries 1 marks.

खण्ड A में कुल 30 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, इनमें से एक सही विकल्प का चयन कीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक निर्धारित है।

4. Section B – Question numbers 31 – 38 are very short answer type. Answer any six of these questions. Each question carries 2 marks.

खण्ड B में प्रश्न संख्या 31-38 अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 2 अंक निर्धारित है।

5. Section C – Question numbers 39 – 46 are short answer type. Answer any six of these questions. Each question carries 3 marks.

खण्ड C में प्रश्न संख्या 39-46 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।

6. Section D – Question numbers 47 - 52 are long answer type. Answer any four of these questions. Each question carries 5 marks.

खण्ड D में प्रश्न संख्या 47 - 52 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है।

खण्ड: - क

अस्मिन् खण्डे त्रिंशत् (30) बहुविकल्पीयाः प्रश्नाः सन्ति। सर्वे प्रश्नाः अनिवार्याः सन्ति। (इस खण्ड में 30 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।)
(1×30=30)

अपठितांश-अवबोधनम्

अधोलिखितम् अनुच्छेदं पठित्वा प्रदत्तप्रश्नान् विकल्पेभ्यः समुचितमुत्तरं चिनुत-

सङ्गणकविशेषज्ञानुसारेण संस्कृतभाषा सङ्गणकस्य कृते सर्वोत्तमा भाषा विद्यते। अस्याः वाङ्मयं वेदैः, पुराणैः, नीतिशास्त्रैः चिकित्साशास्त्रादिभिश्च समृद्धमस्ति। कालिदास-सदृशानां विश्वकवीनां काव्यसौन्दर्यम् अनुपमम्। चाणक्यरचितम् अर्थशास्त्रं जगति प्रसिद्धमस्ति। गणितशास्त्रे शून्यस्य प्रतिपादनं सर्वप्रथमं भास्कराचार्यः सिद्धान्तिशरोमणी अकरोत्। चिकित्साशास्त्रे चरकसुश्रुतयोः योगदानं विश्वप्रसिद्धम्। भारतसर्वकारस्य विभिन्नेषु विभागेषु संस्कृतस्य सूक्तयः ध्येयवाक्यरूपेण स्वीकृताः सन्ति। भारतसर्वकारस्य राजचिह्न प्रयुक्तां सूक्तं 'सत्यमेव जयते' सर्वे जानन्ति। एतमेव राष्ट्रिय शैक्षिकानुसन्धानप्रशिक्षण-परिषदः ध्येयवाक्यं 'विद्ययाऽमृतमश्नुते' वर्तते।

प्रश्नाः

- 1. सङ्गणकस्य कृते का भाषा सर्वोत्तमा विद्यते?
- क. हिंदीभाषा ख. संस्कृतभाषा ग. आंग्लभाषा घ. तमिलभाषा
- 2. गणितशास्त्रे शून्यस्य प्रतिपादनं सर्वप्रथमं कः अकरोत्?
- क. सुश्रुतः ख. चरकः ग. कालिदासः घ. भास्कराचार्यः
- 3. भारतसर्वकारस्य विभिन्नेषु विभागेषु संस्कृतस्य सूक्तयः केन रूपेण स्वीकृताः सन्ति?

- क. समृद्धिरूपेण ख. ध्येयवाक्यरूपेण ग. वीरतारूपेण घ. विजयीवाक्यरूपेण
- 4. 'सर्वोत्तमा' इति विशेषणस्य विशेष्यपदं गद्यांशे किमस्ति?
- क. भाषा ख. वाङ्मयम् ग. संस्कृतम् घ. स्कितः
- 5. 'संसारे' इति पदस्य गद्यांशात् पर्यायपदं चित्वा लिखत।
- क. भ्वने ख. विश्वे ग. जगति घ. लोके

पठितांश-अवबोधनम्

अधोलिखितं गद्यांशं, पद्यं, संवादांशं च पठित्वा प्रदत्तप्रश्नान् विकल्पेभ्यः समुचितमुत्तरं चिनुत-

गद्यांश:

कश्चित् कृषकः बलीवर्दाभ्यां क्षेत्रकर्षणं कुर्वन् आसीत्। तयोः बलीवर्दयोः एकः शरीरेण दुर्बलः जवेन गन्तुमशक्तश्चासीत्। अतः कृषकः तं दुर्बलं वृषभं तोदनेन नुद्यमानः अवर्तत। सः वृषभः हलमूदवा गन्तुमशक्तः क्षेत्रे पपात। कुद्धः कृषीवलः तमुत्थापयितुं बहुवारं यत्नमकरोत्। तथापि वृषः नोत्थितः। भूमौ पतिते स्वपुत्रं दृष्ट्वा सर्वधेनूनां मातुः सुरभेः नेत्राभ्यामश्रूणि आविरासन्।

प्रश्नाः

- 6. कृषकः किं कुर्वन् आसीत्?
- क. क्षेत्रकर्षणं ख. बीजारोपणं ग. वस्त्रप्रक्षालनं घ. मृत्तिकाखननं
- 7. बलीवर्दयोः एकः केन दुर्बलः आसीत्?
- क. हस्तेन ख. नेत्रेण ग. पादेन घ. शरीरेण
- 8. भूमौ पतिते स्वपुत्रं दृष्ट्वा कस्य नेत्राभ्यामश्रूणि आविरासन्?
- क. स्रभे: ख. प्त्रस्य ग. पित्: घ. कृषकस्य

9. वृषभः कुत्र पपात?

क. गृहे ख. उद्याने ग. क्षेत्रे घ. वने

10. 'गन्तुम्' इति पदे कः प्रत्ययः?

क. क्त ख. ल्यप् ग. तुमुन् घ. क्त्वा

पद्यम्

आलस्यं हि मनुष्याणां शरीरस्थो महान् रिपुः।

नास्त्युद्यमसमो बन्धुः कृत्वा यं नावसीदति।।

प्रश्नाः

11. मनुष्याणां शरीरस्थो महान् रिपुः कः?

क. आलस्यम् ख. अनालस्यम् ग. वस्त्रम् घ. देहम्

12. केन समः बन्धुः नास्ति?

क. रिप्समः ख. ग्णसमः ग. उद्यमसमः घ. आलस्यसमः

13. न + अवसीदति = ?

क. नावसीदति ख. नावसीदती ग. नासीदति घ. नास्तीदति

14. 'शत्रुः' इत्यस्य पर्यायपदं पद्ये किम् अस्ति?

क. बन्धु: ख. रिपु: ग. महान् घ. मनुष्याणां

15. 'अवसीदति' इति क्रियापदे कः लकारः?

क. लट् ख. लोट् ग. लृट् घ. लङ्

संवादांश:

व्याघः - गच्छ, गच्छ जम्बुक! त्वमपि किञ्चिद् गूढप्रदेशम्। यतो व्याघ्रमारीति या शास्त्रे श्रूयते त्याहं हन्तुमारब्धः परं गृहीतकरजीवितो नष्टः शीघ्रं

तदग्रतः।

शृगाल: - व्याघ्र! त्वया महत्कौतुकम् आवेदितं यन्मानुषादपि बिभेषि?

व्याघः - प्रत्यक्षमेव मया सात्मपुत्रावेकैकशो मामतुं कल्हायमानौ चपेटया प्रहरन्ती दृष्टा।

प्रश्नाः

16. व्याघः शृगालं कुत्र गन्तुं कथयति?

क. नगरम् ख. गूढप्रदेशम् ग. वनम् घ. निजप्रदेशम्

17. व्याघः कस्मात् भीतः आसीत्?

क. शृगालात् ख. जम्बुकात् ग. मानुषात् घ. व्याघ्रात्

18. 'व्याघ्रमारीति' इति कुत्र श्रूयते?

क. शास्त्रे ख. गृहे ग. नगरे घ. काव्ये

19. हन्तुम् + आरब्धः = ?

क. हन्तुमरब्धः ख. हन्तुरब्धः ग. हन्तुमारब्धा घ. हन्तुमारब्धः

20. 'गच्छ' इति क्रियापदे कः लकारः?

क. लङ्ख. लोट्ग. लृट्घ. लट्

निर्देशः रेखांकितपदानि आधृत्य प्रश्ननिर्माणार्थं उचितविकल्पं चिनुत-

21. उद्याने <u>पक्षिणां</u> कलरवं चेतः प्रसादयति

क. कम् ख. कः ग. केषां घ. कुत्र

22. शकटीयानम् <u>कज्जलमलिनं</u> धूमं मुञ्चति।

क. कीदृशं ख. केन ग. कीदृशी घ. कम्

23. <u>व्याघ्रं</u> दृष्टवा धूर्तः शृगाल: अवदत्

क. क्त्र ख. कम् ग. काम् घ. कस्य

24. <u>सुराधिपः</u> ताम् अपृच्छत्

क. कीदृशः ख. कः ग. कस्य घ. कया

25. <u>धेन्नां</u> माता सुरभिः आसीत्

क. काम ख. केषां ग. कस्य घ. कस्याः

निर्देशानुसारम् उत्तरं चिनुत-

26. 'चक्षुभ्याम्' इत्यस्य पर्यायपदं किम्?

क. पादाभ्याम् ख. नेत्राभ्याम् ग. बालकाभ्याम् घ. कर्णाभ्याम्

27. 'बुद्धिहीना' इत्यस्य विलोमपदं किम्?

क. वृद्धिमती ख. बुद्धिमान् ग. बुद्धिमती घ. मूर्खः

28. 'बुद्धिर्बलवती सदा' पाठः कस्मात् ग्रन्थात् संकलितः?

क. शुकसप्तित: तः ख. लसल्लितकातः ग. कुन्दमालातः घ. महाभारततः

29. 'लसल्लतिका' इत्यस्य रचनाकारः कः?

क. कालिदासः ख. वेदव्यासः ग. हरिदत्तशर्मा घ. विष्ण्शर्मा

30. नाटककारदिङ्नागस्य रचना का?

क. उत्तररामचरितम् ख. कुन्दमाला ग. लसल्लतिका घ. महाभारतम्

खण्ड: - ख

(२ अङ्कीयाः प्रश्नाः)

निर्देशः- अस्मिन् खण्डे अष्टप्रश्नाः सन्ति। केचन षट्प्रश्नानाम् उत्तराणि लिखन्तु-अपठितांशः

अधोदत्तम् अनुच्छेदं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि निर्देशानुसारेण लिखन्तु-

इदं हि विज्ञानप्रधानं युगम्। 'विशिष्टं ज्ञानं विज्ञानम्' इति कथ्यते। अस्यां शताब्द्यां सर्वत्र विज्ञानस्यैव प्रभावो दरीदृश्यते। अधुना निह तादृशं किमिप कार्यं यत्र विज्ञानस्य साहाय्यं नापेक्ष्यते। सम्प्रति मानवः प्रकृतिं वशीकृत्य तां स्वेच्छया कार्येषु नियुक्ते। तथाहि वैज्ञानिकैः अनेके आविष्काराः विहिताः। मानवजातेः हिताहितम् अपश्यद्भिः वैज्ञानिकैः राजनीतिविज्ञैर्वा परमाणुशक्तेः अस्त्रनिर्माणे एव विशेषतः उपयोगो विहितः। तदुत्पादितं च लोकध्वंसकार्यम् अतिघोरं निघृणं च। अयं च न विज्ञानस्य ' दोषः न वा परमाणुशक्तेरपराधः, पुरुषापराधः खलु एषः। अतोऽस्य मानवकल्याणार्थमेव प्रयोगः करणीयः।

पूर्णवाक्येन उत्तरत-

- 31. विशिष्टं ज्ञानं किं कथ्यते?
- 32. अधुना सर्वत्र कस्य प्रभावो दृश्यते?
- 33. कैः अनेके आविष्काराः विहिताः?
- 34. विज्ञानस्य प्रयोगः क्त्र करणीयः?

पठितांश:

अधोदत्तं गद्यांशं, पद्यं च पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि निर्देशानुसारेण लिखन्तु-गद्यांशः

कश्चन निर्धनो जनः भूरि परिश्रम्य किञ्चिद् वित्तमुपार्जितवान्। तेन स्वपुत्रं एकस्मिन् महाविद्यालये प्रवेशं दापयितुं सफलो जातः। तत्तनयः तत्रैव छात्रावासे निवसन् अध्ययने संलग्नः समभूत्। एकदा स पिता तनूजस्य रुग्णतामाकण्यं व्याकुलो जातः पुत्रं द्रष्टुं च प्रस्थितः। परमर्थकार्येन पीडितः स बसयानं विहाय पदातिरेव प्राचलत्।

पूर्णवाक्येन उत्तरत-

- 35. निर्धन: जनः कथं वित्तम् उपार्जितवान्?
- 36. निर्धनजनः स्वपुत्रं क्त्र प्रवेशं दापयितुं सफलो जातः?

अधोदत्तं पद्यं पठित्वा प्रश्नानाम् उत्तराणि निर्देशानुसारेण लिखन्तु।

पद्यम्

आचारः प्रथमो धर्मः इत्येतद् विद्षां वचः।

तस्माद् रक्षेत् सदाचारं प्राणेभ्योऽपि विशेषतः॥

पूर्णवाक्येन उत्तरत-

- 37. पद्यानुसारेण प्रथमः धर्मः कः?
- 38. प्राणेभ्योऽपि कः रक्षणीय:?

खण्डः – ग

(3 अङ्कीयाः प्रश्नाः)

निर्देशः - अस्मिन् खण्डे अष्टप्रश्नाः सन्ति। केचन षट्प्रश्नानाम् उत्तराणि निर्देशानुसारेण लिखन्तु-

39. अधोलिखितानाम् अव्ययानां सहायतया रिक्तस्थानानि पूरयत-

अत्र, सदा, भृशम्।

- (क) इदानीं वायुमण्डलं प्रदूषितमस्ति।
- (ख) जीवनं दुर्वहम् अस्ति।
- (ग) समयस्य सदुपयोगः करणीयः।
- 40. 'क' स्तम्भे विशेषणपदं लिखितम्, 'ख स्तम्भे पुनः विशेष्यपदम्। तयोः मेलनं कुरुत -

क. ख.

कश्चिद कृषिबलः

दुर्बलम् कृषकः

क्र्द्धः वृषभम्

41. रेखाङ्कितपदमाधृत्य कोष्ठकात् उचितपदं चित्वा प्रश्न-निर्माणं कुरुत -

क. कश्चन निर्धनो जनः **परिश्रम्य** वित्तम्पार्जितवान्। (केन,कथं,कः)

ख. 'तस्य पुत्रः **छात्रावासे** निवसन् अध्ययनं करोति स्म। (क्त्र,का,कम्)

ग. सः जनः <u>पुत्रस्य</u> रुग्णताम् आकर्ण्य व्याक्लो जातः। (कया, काम्, कस्य)

42.अधोलिखितानां शब्दानां पुरतः उचितं विलोमशब्दं कोष्ठकात् चित्वा लिखत -

क. पक्वः ---- (परिपक्वः, अपक्वः, क्वथितः)

ख. कातरः ---- (अधीरः, अकरुणः, अकातरः)

ग. कृतज्ञता ---- (उद्योगः, विलासिता, उद्विग्नता)

43. कोष्ठकात् उचितसन्धिपदं चिन्त-

क. मुनि: + अपि = ---- (मुनिरपि, मुनिअपि, मुनिपी)

ख. प्रकृतिः + एव = ---- (प्रकृतिएव, प्रकृतिरेव, प्रकृतिऐव)

ग. सत् + आचारः = ---- (सादचर, सताचारः, सदाचारः)

44. कोष्ठकात् उचितम् अव्ययं चित्वा रिक्तस्थानानि पूरयत-

(हयः, कुत्र, श्वः)

क. ---- सोमवासरः अस्ति. नवानेष शोय नेतृत्व

ख. ---- रविवासरः आसीत्.

ग. त्वं ---- गच्छसि?

45. मञ्जूषातः समुचितं कालबोधक-संस्कृत-शब्दं लिखत -

क. माता प्रातः (5:30) ----- वादने उत्तिष्ठति।

ख. मोहनः सायं (6:15) ----- वादने क्रीडति।

ग. हेमा (1:45) ----- वादने भोजनं करोति।

मञ्जूषा- पादोनद्वि, सार्धपञ्च, सपादषड्

46. अधोलिखितसंवादं मञ्जूषायां दत्तैः पदैः वाच्य-परिवर्तनं कृत्वा पूरियत्वा च पुनः लिखत।

देवः - रविकान्त! त्वं क्त्र गच्छसि?

रविकान्त: - मया तु आपणं (क) -----।

देवः - त्वं तत्र किमर्थं गच्छसि?

रविकान्तः – मया तत्र (ख) ----- क्रेतुं गम्यते।

देवः – त्वम् आपणात् कदा आगच्छसि?

रविकान्तः – मया आपणात् षड्वादने (ग) -----।

मञ्जूषा-

आगम्यते, फलानि, गम्यते

खण्ड: - घ

(5 अङ्कीयाः प्रश्नाः)

निर्देशः- अस्मिन् खण्डे षड् प्रश्नाः सन्ति। केचन चतुर्णां प्रश्नानाम् उत्तरं ददातु।

 $5 \times 3 = 15$

47. श्लोकमेलनं कुरुत-

क. यं यंपश्यसि तस्य तस्य प्रतो वने वसति चातकः.

ख. पिता यच्छति प्त्राय प्रजानां च हिते हितम्.

ग. प्रजासुखे सुखं राज्ञः	बाल्ये विद्याधनं महत्.
घ. गुणी गुणं वेति	न वेति निर्गुणो.
ङ एक एव खगो मानी	मा ब्रूहि दीनं वचः
48. भवान आदर्श-उच्चमाध्यमिकवि	वेद्यालयस्य छात्रः महेन्द्रः। स्वविद्यालयस्य
	काशाय लिखिते प्रार्थनापत्रे रिक्तस्थानानि
मञ्जूषायां प्रदत्तशब्दैः पूरयित्वा प्रार्थ	
•	णोऽस्मि, निवेदनम्, शिष्यः, विद्यालयः, स्वीकृत्य
आगन्तुं, अहं]	
सेवायाम्,	
श्रीमन्तः प्रधानाचार्यमहोदयाः,	
आदर्श-उच्चमाध्यमिक-(i),	
देवगृहम्।	WITH DOW
विषयः - दिनद्वयस्य रुग्णावकाशा	र्थं प्रार्थनापत्रम्।
महोदयः!	THE THE PARTY OF T
उपर्युक्तविषयान्तर्गते (ii)	अस्ति यत् (iii) गतदिवसात् अतीव
(iv) । अतः अहं विद्यालय (v)	समर्थः नास्मि।
प्रार्थना अस्ति यत् १२/०१/२५ तः १३,	/01/25 दिनाङ्कपर्यन्तं (vi) अवकाशं (vii)
माम् अनुग्रहीष्यन्ति।	
दिनाङ्कः 11/01/25	
(viii) आज्ञाकारी (ix)	
(x)	
कक्षा-दशमी	

49. कोष्ठकात् चित्वा उचितक्रियापदेन रिक्तस्थानानि पूरयत

- क. अहं विद्यालयं -----। (गच्छति, गच्छामि, गच्छामः)
- ख. सीता रामेण सह वनं -----। (गच्छति, गच्छतः, गच्छन्ति)
- ग. ----- गृहं कदा गच्छसि? (अहं, वयं, त्वं)
- घ. ते क्रीडाक्षेत्र -----। (क्रीडित, क्रीडिन्त, क्रीडामि)
- ङ. मोहनः १वः विद्यालयं न ---- । (अगच्छत्, गच्छति, गमिष्यति)

50. संस्कृते अनुवादं क्रत - (केचन पञ्चानाम्)

- क. मैं पुस्तक पढ़ता हूँ।
- ख. वे दोनों घर जाते हैं।
- ग. यह मेरी पुस्तक है।
- घ. यहाँ आओ।
- ङ. तुम घर जाओ।
- च. भारत हमारा देश है।

51. अधोदत्तचित्रं दृष्ट्वा मञ्जूषासहायतया पञ्च वाक्यानि लिखत।

मञ्जूषा-

बालकाः, दोलयन्ति, बालिका, मेलकम्, चिमटा, झुल्लिका, जनाः, वार्तालापं, क्रीडनकम्, दोलायाम्।



52. अधीलिखितानि वाक्यानि घटनाक्रमानुसारेण योजयत -

क. व्याघ्रः व्याघ्रमारी इयमिति मत्वा पलायितः।

ख. जम्बुककृतोत्साहः व्याघ्रः पुनः काननम् आगच्छत्।

ग. मार्गे सा एकं व्याघ्रम् अपश्यत्।

घ. व्याघ्र दृष्ट्वा सा पुत्रौ ताडयन्ती उवाच-अधुना एकमेव व्याघ्रं विभज्य भुज्यताम्।

ङ. बुद्धिमती पुत्रद्वयेन उपेता पितुर्गृहं प्रति चलिता।



JHARKHAND COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH & TRAINING, RANCHI

Model Question Paper for Annual Exam-2025-2026 Class-x Subject-Urdu Time-3 Hours F.M-80

ضروری بدایات: ـ

اس سوال نامہ میں 4سیکشن ہیں۔ اے ۔ بی ۔ سی اور ڈی کل سوالوں کی تعداد 52 ہیں۔

سیکشن اے میں 30معروضی سوالات ہیں۔ ہر ایک سوال کے چار آپشن دیئے گئے ہیں۔ ان میں سے ایک صحیح جواب کا انتخاب کریں۔

ہر ایک سوال کے لیے ایک نمبر متعین ہے۔

سیکشن بی میں سوالوں کی تعداد 8ہے اس میں سے کسی 6کا جواب ایک دو جملونمیں دیں۔

سیکشن سی میں سوالوں کی تعداد 6 ہے اس میں سے کسی 4سوالوں کے جواب لگ بھگ 50 لفظوں میں

سیکشن ڈی میں سوالوں کی تعداد 6ہے اس میں سے کسی 4سوالوں کے جواب لگ بھگ 100لفظوں میں

Section- A

در ج ذیل اقتباس کو دھیان سے پڑھیے اور ایک سے پانچ تک سوالوں کے جواب دیجئے ۔ 1x30=30

ہمارے دماغ کی طرح کمپیوٹر کا بھی اپنا دماغ ہوتا ہے اسے سی پی یو کہتے ہیں ۔ کمپیوٹر کے چار " حصے ہو تے ہیں۔ مانیٹر ، سی پی یو ، کی بورڈ ، مائوس، یہ چاروں حصے مل کر کمپیوٹر کہلاتے ہیں۔ کمپیوٹر خود کچھ '' نہیں کرسکتا جب تک اس میں معلومات داخل نہ کی جائے ۔ سوال نمبر 1 کمپیوٹر کے دماغ کو کیا کہتے ہیں ؟

سوال نمبر 2 کمپیوٹر کے کتنے حصے ہو تے ہیں ؟

سوال نمبر 3 کمپیوٹر کا دماغ کیسا ہوتا ہے ؟

سوال نمبر 4 کمپیوٹر کا دماغ کیسا ہوتا ہے ؟

نا کیاکہلاتا ہے ؟	ِف کلام میں اشارہ کرنا	واقعہ یا روایات کی طر	سوال نمبر 6 کسی تاریخی، مذہبی
تشبیېہ (A)	استعاره (B)	تامیح (C)	تضاد (D)
ہانی سے ہے ؟''	ں فقر ے کا تعلق کس ک	، کا سمندر ہوتا ہے '' اس	سوال نمبر 7۔ عورت کا دل محبت
بهیک (A)	بهولا (B)	آزمائش (C)	گلی ڈنڈا (D)
	گرنا کیا ہے؟ "	بجلی گر پڑی ' ' بجلی	سوال نمبر 8۔ یہ سن کر رجنی پر
ثل (A)	ضرب الم	(C) محاوره (B)	کېاوت (D) جملہ (
		ے کیا مراد ہے ؟	سوال نمبر 9قرآن ناظره پڑھنا سے
زبانی پڑھنا (A)	ہجے کر پڑھنا (B)	یف دیکه کر پڑھنا (C)	ترتیب سے پڑھنا (D) قرآن شر
	ات سے ہے ؟	ا تعلق كس تاريخي واقع	سوال نمبر 10ڈراما ''آزمائش '' ک
B) کی جنگ آزاد <i>ی</i> 1857 (A)	پانی پت کی لڑائی526	جشن آزاد <i>ی</i> 1947 (C)	پانی پت کی تیسری لڑائی (D).
ئا صحيح جواب كا انتخاب كري <i>ن</i> ۔	ے 15تک کے سوالوں ک	ے اور سوال نمبر 11سے	عبارت ذیل کو دھیان سے پڑھیے
ایک چوڑا چکلا دستر "	نے میں کھاتے تھے ۔	ا صبح کا کھانا اندر زما	سرسید لکھتے ہیں کہ ''میرے نانہ
	अपनामा एवं प्राप्त		خوان بچھتا تھا۔ بیٹے بیٹیاں ، پوتر
) کے آگے خالی رکابیا <i>ں</i>	ئھانا کھاتے تھے۔ بچور 		نواسے نواسیاں اور بیٹوں کی بیو ہو تی تھیں نانا صاحب ہر ایک س
			''پوچھتے تھے کہ کون سی چیز
ن کو منتخب کریں۔	مواجع عام مواور سے ہے؟ صحیح عنوار	، کا تعلق کس مضمون ا	سوال نمبر 11. مندرجہ بالاعبارت
بچپن اور سرسید (A)	سرسید کا بچپن (B)	ا سرسید (C)	سرسید سے بچپن (D) بچپن ک
44		ھانا کہاں کھاتے تھے ؟	سوال نمبر 12۔ سرسید کے نانا ک
ہوٹل میں (A)	گن میں (B)	1 /	پڑوس میں (D) اندر زمانے میر
नवोन	मेष शोध नेतृत्व	یا رکھی جاتی تھی ؟	سوال نمبر 13۔ بچوں کے آگے ک
خالی رکابیاں (A)	خالی گلاس (B)) پیالے (C)	خالی دستر خوان (D) خالی
	° _	صاحب کیا پو چھتے تھ	سوال نمبر 14۔ ہر ایک سے نانا ،
کہاں جائو گے (A)	ِ کھائو گے (B)	گے (C) کون سی چیز	کب جائو گے (D) کیا پہنو ڈ
		ا بچهتا تها ؟	سوال نمبر 15کھانے کے قبل کیے
ِڑا چکلا دستر خوان (A)	اِ چکلا چادر (B) چو) چوڙ	چادر (D) بڑا ٹیبل (C
	° _	" ڈراما"کا عنوان کیا ہے	سوال نمبر 16- نصاب میں شامل
انجام (A)	کھیتی (B)	ش (C)	دوسری شام (D) آزمائ

سوال نمبر 17- استاد منگو کون تها ؟

يېلوان (D) څرائيور (C) لمحريائلت (A) مینکوچوان (B)

سوال نمبر 18۔ کہانی بھی کس کی تحریر ہے ؟

یریم جند (D) کرشن چندر (C) حیات الله انصاری (B) راجندر سنگه بیدی (A)

سوال نمبر 19۔ مضمون "چوری اور اس کا کفارہ "کس عظیم شخصیت کی آپ بیتی ہے ؟

ینڈت نبرو (B) مہا تما گاندھی (A) مولانا آزاد (D) ڈاکٹر راجندر پرساد (C)

سوال نمبر 20۔"مایا کا بھائی اپنی بیوہ بہن سے راکھی بندھوانے کے لیے آنے والا تھا"۔ بیوہ کسے کہتے ہیں ؟

جس عورت کا (C) جس عورت کو شوہر نے چھوڑ دیا ہو (B) جس عورت کا شوہر مرگیا ہو (A) ان میں کوئی نہیں (D) شوہرپردیش میں ہو

در ج ذیل اشعار کو دھیان سے پڑھیے اور سوال نمبر 21سے 25 تک کے جواب دیں۔

اپنی خوشی نہ آئے نہ اپنی خوشی چلے لائی حیات آئے، قضا لے چلی چلے

پر کیا کریں جو کام نہ ہے دل لگی چلے بہتر تو ہے یہی کہ نہ دنیا سے دل لگے

سوال نمبر 21۔ مندرجہ بالااشعار کس شاعر کی غزل کا ہے ؟

مرزا غالب (D)شيخ محمد ابرابيم ذوق (C) شاد عظيم آباد (B) مير تقى مير ت

سوال نمبر 22-"قضاء" لفظ كر كيا معنى بين ؟

قيد خانہ (D) موت (C) قرض (B) زندگي (A)

سوال نمبر 23۔" نہ اپنی خوشی چلے " اس شعر میں اس فقرے کا کیا مطلب ہے ؟ دنیا میں واپس آنا (D) خوشی منانا (C) خوشی سے مرنا (B)

سوال نمبر 24۔ اوپر کے دونوں شعر میں کل کتنے مصرعے ہیں ؟ سات

چار (D) تین (C) دو (B) ایک (C)

سوال نمبر 25-"ببتر تو ہے یہی " کیا ببتر ہے ؟

دنیا میں خوشی منانا (D) دنیا میں خون جشن منانا (C) دنیا سے دل نہ لگانا (B) دنیا سے دل لگانا (A)

سوال نمبر 26۔ نسیم تیر سی چھاتی کے پار گزر ے ہے " یہ مصرعہ کس شاعر کی غزل کا ہے ؟"

فانى (D) شاد (C) ذوق (B) سودا (A)

سوال نمبر 27۔ اردو شاعری کی سب سے زیادہ مقبول صنف سخن کیا ہے ؟

مرثیہ (D) غزل (C) قصیدہ (B) رباعی (A)

سوال نمبر 28۔ نصاب میں شامل اکبر اللہ آبادی کی نظم کا صحیح عنوان کیا ہے ؟

دہلی دربار کا جلوہ (D) جلوہ دربار دہلی (C) دہلی دربار کا (B) دربار دہلی کا جلوہ (A)

سوال نمبر 29۔ دسویں جماعت کی معاون درسی کتاب کون سی ہے ؟

نوائے اردو (D) درخشاں (C) ہماری زبان (B) گلزار اردو (A)

سوال نمبر 30 معاون درسی نصاب میں شامل کلام حیدر کی کہانی کا عنوان کیا ہے ؟

شوخ (D) سخى (B) سخاوت (A) سخاوت (B)

Section B

2x6=12 در ج ذیل سوالوں سے کسی چھ سوالوں کا جواب ایک دولفظونیا جملوں میں دیں۔

سوال نمبر 31۔ ایسی کہانی جس میں زندگی کی سچائیوں کا بیان ہو کیا کہلاتا ہے ؟

سوال نمبر 32میں نے مایا کو پتھر کے ایک کوزے میں مکھن رکھتے دیکھا '' کون سی کہانی اس جملے سے '' شروع ہو تی ہے؟

سوال نمبر 33۔ کہانی "بھیک " کے حوالے سے بتائیں کہ رجنی کے کتنے بہن بھائی تھے ؟

سوال نمبر 34۔ کہانی "بھیک کے حوالے سے بتائیں کہ کیلاش نے رجنی پر رحم کھاکر کتنے روپئے اس کے ہاتھ میں رکھ دیئے ؟

سوال نمبر 35۔ یہ قول کس کا ہے ''یہی زبان جسے ہم اردو کہتے ہیں تنہا وسیلہ ہے جس سے ہندو اور مسلمان ایک دوسرے کی تہذیب کو سمجھ سکتے ہیں'' ؟

سوال نمبر 36۔''اشتہارات ضرورت نہیں ہے کہ " حوالے سے بتا ئیں کہ اخبار میں اشتہارات کیوں چھپوائے جاتے ہیں ؟ سوال نمبر 37ہوا میں تیرتی ہوئی آلودہ گیسیں جب بارش کے ساتھ زمین پر آتی ہیں تو ایسی بارش کو کیا کہتے ہیں ؟ سوال نمبر 38۔''یہ مخلوط زبان ہے "یہ کس زبان کے بارے میں کہاجاتا ہے ؟

Section C

در ج ذیل سوالوں سے کسی چھ سوالوں کا جواب لگ بھگ پچاس لفظوں میں ہی دیں۔

3x6=18

سوال نمبر 39۔ کہانی نیا قانون کے حوالے سے جواب دیں کہ منگو کوچوان انگریزوں سے کیوں نفرت کرتا تھا ؟ سوال نمبر 40بھولا کہاں چلاگیا تھا ؟ کہانی بھولا کے حوالے سے بتا ئیں ؟

سوال نمبر 41۔ کہانی بھیک کے حوالے سے بتا ئیں کہ کیلاش نے ایسا کیا کہا جسے سن کر رجنی پر بجلی سی گرپڑی ؟ سوال نمبر 42۔ نظم '' حقیقت حُسن '' کے حوالے سے بتا ئیں کہ حسن خداسے کیا سوال کیا اور خداسے کیا جواب ملا ؟ سوال نمبر 43۔''خون کی پیاسی شعائیں ، روح فرسالو کا زور '' لوکو روح فرس کیوں کہاگیا ہے ؟

سوال نمبر 44۔ مختصر میں رُباعی کی تعریف بیان کیجئے ۔

Page 4

Subject- Urdu

سوال نمبر 45۔ کہانی آئی سی ایس کے حوالے سے بہو بیگم کے کردار کی خوبیاں بیان کیجئے ۔

سوال نمبر 46. ہتے کتے فقیر کو دیکھ کر مصنف کی کیا حالت ہو ئی ؟ کہانی فقیر کے حوالے سے بتائیں ۔

Section D

5x4=20 درج ذیل سوالوں سے کسی چار سوال کا جواب لگ بھگ 100 لفظوں میں دیں۔

سوال نمبر 47۔ صنعت حُسن تعلیل، صنعت لف و نشر، استعاره سے کسی دو صنعت کی تعریف اور مثال لکھیے ۔

سوال نمبر 48۔ ڈراما نگار محمد مجیب یا کیفی اعظمی کے حالات زندگی پر چند جملے تحریر کریں۔

سوال نمبر 49۔ موبائل فون ، تندرسی ہزار نعمت ہے یا فضائی آلودگی سے کسی ایک عنوان پر ایک صفحہ مضمون تحریر کریں۔

سوال نمبر 50۔ اردو زبان کی تاریخ پر ایک مختصر مضمون لکھیے ۔

سوال نمبر 51- ماں بی بی اور سر سید کے تعلق کو اپنے الفاظ میں بیان کیجئے -

سوال نمبر 52۔ درج ذیل رُباعی کی تشریح بیان کریں۔

اپنی اوقات بھول جاتا ہے کمین جب عُروج پاتا ہے

چند سانسوں میں پھول جاتا ہے

کتنا کم ظرف ہے یہ غبارہ





Class X Urdu

Section-A: Objective

	جوابات			
1-(A)	11-(B)	21-(C)		
2-(A)	12-(C)	22-(C)		
3-(C)	13-(A)	23-(B)		
4-(B)	14-(B)	24-(D)		
5-(B)	15-(A)	25-(B)		
6-(C)	16-(C)	26-(A)		
7-(B)	17-(B)	27-(C)		
8-(B)	18-(B)	28-(C)		
9-(C)	19-(A)	29-(A)		
10-(A)	20-(A)	30-(B)		
A ENGLANCE WE				
नवोन्नेव शोध नेतृत्व ACTERT				





Jharkhand Council of Educational Research and Training, Ranchi झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् ,शँची

MODEL QUESTION PAPER ਜੱਤਿਕ ਪਾਕ ਪਤ

Session: 2025-26 (মস: 2025-26)

Class – 10	Subject - Commerce	F. M. – 80	Time – 3 Hours
(वर्ग-10)	(विषय- वाणिज्य)	(पूर्णांक-८०)	(समय-३ घंटा)

Instructions / निर्देश:

- 1. Examinees are required to answer in their own words as far as practicable. The booklet contains 33 printed pages.
 - परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें। पुस्तिका में 22 मुद्रित पृष्ठ है।
- 2. This question paper has four **sections:** A, B, C, and D. The total number of questions is 52.
 - इस प्रश्न पत्र में चार खण्ड A, B, C, एवं D है। कुल प्रश्नों की संख्या 52 है।
- 3. There are 30 multiple-choice questions in **Section A**. Four options are given for each question, choose one of the correct options. Each question carries 1 marks.
 - खण्ड A में कुल 30 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, इनमें से एक सही विकल्प का चयन कीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक निर्धारित है।
- 4. Section B Question numbers 31 38 are very short answer type. Answer any six of these questions. Each question carries 2 marks.
 - खण्ड B में प्रश्न संख्या 31 38 अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 2 अंक निर्धारित है।
- 5. **Section C** Question numbers **39 46** are **short answer type.** Answer any six of these questions. Each question carries **3** marks.
 - खण्ड C में प्रश्न संख्या 39 46 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।
- 6. **Section D** Question numbers **47 52** are **long answer type.** Answer any four of these questions. Each question carries **5** marks.
 - खण्ड D में प्रश्न संख्या 47 52 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है।

Section-A

- 1 . व्यापारिक कार्यालय में पत्रों का लेखा-जोखा किस विभाग में रखा जाता है ?
 - (Which department keep the record of letters in a business organisation?)
 - (a) पत्र विभाग (Co-respondence department)
 - (b) क्रय विभाग(Purchases department)
 - (c) योजना विभाग (Planning department)
 - (d) पैकिंग विभाग (Packing department)
- 2. प्राप्त पत्रों पर कार्यालय की मोहर लगाते हैं ताकि (stamp of office is made on received letters for)-
 - (a).पत्रों को सुरक्षित रखा जा सके (Latter may be safe receiving)
 - (b) पत्र का उत्तर शीघ्र दिया जा सके(Answered of letter quickly)
 - (c) पत्रों का विभाग तथा प्राप्ति की तिथि ज्ञात हो सके (Find the receiving date and department of letters)
 - (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 3. एक फर्म जिसके ग्राहक अधिक हो उसके लिए उपयुक्त है (A firm which has more customers suitable for its)-
 - (a) खड़ी फाइल(vertical file)
 - (b) तार फाइल(Wire file)
 - (c) शैनन फाइल(Shannane file)
 - (d) इनमें से सभी(All of these)
- 4. अनुक्रमणिका से बचत होती है (Index save)-
- (a) श्रम की (Labour)
- (b) समय की (Time)
- (c) उपर्युक्त a a b दोनों की (Both a & b)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 5. प्रतिलिपिकरण कहते हैं (Copy is called)-

- (a) पत्र लेखन की कला को (Art of letter writing)
- (b) पत्र की प्रतिलिपि लेने की कला को (Art of copying of letter)
- (c) पत्रों की फीइलिंग की कला को(Art of letter filing)
- (d) इनमें से सभी (All of these)
- 6. बहुप्रतिलिपि का आशय है (Meaning of Duplicating is)-
- (a) पत्र लिखना(write letter)
- (b) पत्र की प्रतिलिपि लेना(Copy of letter)
- (c) पत्र की बहुत-सी प्रतियां लेना(Many copies of letter)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 7. दो व्यापारियों के मध्य होने वाला पत्र- व्यवहार कहलाता है

(Correspondence between two businessmen is called)-

- (a) निजी पत्र (Personal letter)
- (b) व्यापारिक पत्र (Business letter)
- (c) सरकारी पत्र (Government letter)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 8. व्यापारिक पत्र के मुख्य अंग होते हैं(Main parts of business letters are)-
- (a) दो(Two)
- (b) चार(Four)
- (c) ভ: (Six)
- (d) आठ (Eight)
- 9. पूछताछ का पत्र लिखता है (Enquiry letter written by)-
- (a) क्रेता (Purchaser)
- (b) विक्रेता (Seller)
- (c) उपार्युक्त a a b दोनों (Both a and b)
- (d) इनमें से कोई नहीं(None of these)

- 10. आर्थिक स्थिति की जानकारी के लिए लिखे गये पत्र को कहते हैं | (Letter is written to get knowledge of economic condition, is called)-
- (a) आदेश पत्र (Order letter)
- (b) शिकायती पत्र (Complaint letter)
- (c) संदर्भ पत्र (Reference letter)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 11. शिकायत पत्र लिखता है (Complaint letter is written by)
- (a) क्रेता (Buyer)
- (b) विक्रेता(Seller)
- (c) उपर्युक्त a and b (Both a and b)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 12. डेबिट व क्रेडिट नोट तैयार किये जाते हैं ?(Debit and credit note prepared)-
- (a) विक्रेता द्वारा (By Seller)
- (b) क्रेता द्वारा(By Buyer) me
- (c) एजेंट द्वारा (By Agent)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 13. वाणिज्यिक बैंक के कार्यों में शामिल है(The functions of a commercial Bank include)-
- (a) जमाएं स्वीकार करना (Accepting Deposits)
- (b) ऋण प्रदान करनाGranting of Loans
- (c) लॉकर सुविधा(Locker Facility)
- (d) इनमें से सभी (All of these)
- 14. विदेशी मुद्रा में लेनदेन करने वाले बैंक कहलाते हैं (Banks which deal in foreign currency are called)-
- (a) साह्कार (Money lender)
- (b) केन्द्रीय बैंक (Central Bank)
- (c) सहकारी बैंक (Co-operative Bank)

- (d) विनिमय बैंक (Exchange Bank)
- 15. व्यवसायी के लिए सबसे उपयुक्त खाता है

The most suitable account for a businessman is

- (a) स्थायी जमा खाता(Fixed Deposits Account)
- (b) चाल् खाता(Current Account)
- (c) बचत खाता (Saving Account)
- (d) इनमें से सभी (All of these)
- 16. बैंक ग्राहकों को ब्याज नहीं चुकता है (Bank does not paid interest to customers on)-
- (a) बचत खाते पर (Saving Account)
- (b) चालू खाते पर (Current Account)
- (c) सावधिजमा खाते में(Fixed Deposits Account)
- (d) आवर्ती जमा खाते पर (Recurring Deposits Account)
- 17. यात्रा करते समय अपने साथ रखना सुविधाजनक है। (While travelling it is convenient to keep with)-
- (a) वाहक चेक (Bearer Cheque)
- (b) रेखांकित चेक (Crossed Cheque)
- (c) बैंक ड्राफ्ट (Bank Draft)
- (d) यात्री चेक (Traveller's Cheque)
- 18. डाकघर बचत खाता कौन खोल सकते हैं?(Who can open Post Office Saving Account?)-
- (a) वयस्क व्यक्ति (Major)
- (b) विवाहित तथा अविवाहित स्त्री (Married and unmarried)
- (c) दो व्यक्ति एक साथ (Both two person)
- (d) इनमें से सभी (All of these)
- 19. डाकघर बचत बैंक खाते से एक सप्ताह में रुपया निकल सकते हैं? (Money withdraw from post office saving account with one week)-
- (a)एक बार(One time)

- (b) दो बार (Two time)
- (c) तीन बार (Three time)
- (d) अनेक बार (Many time)
- 20. डाकघर सावनी जमा योजना कब प्रारंभ की गई ?(When was post office Saving scheeme started ?)
- (a) सन् 1979 में (in 1979)
- (b) सन् 1971 में (in 1971)
- (c) सन् 1937 में (in 1937)
- (d) सन् 1982 में (in 1982)
- 21. चेक के पक्ष होते हैं (Parts of cheque are)-
- (a) दो (Two)
- (b) तीन (Three)
- (c) चार (Four)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)



- 22. चेक में आज्ञा दी जाती है? (Order given in cheque)-
- (a) एक व्यक्ति द्वारा दूसरे व्यक्ति को (By a person to another person)
- (b) खातेदार द्वारा बैंक विशेष को (By account holder to particular Bank)
- (c) एक बैंक द्वारा दूसरे बैंक को (By a bank to an other bank)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 23. कटा -फटा चेक कहलाता है (Damaged cheque is called)-
- (a) कोर चेक (Blank cheque)
- (b) रेखांकित चेक(Crossed cheque)
- (c) विकृत चेक (Mutilated cheque)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 24. चेक का अनादरण हो जाता है (Check become dishonoured)-

Page 6

- (a) जब लेखक के हस्ताक्षर में अंतर हो (When difference in signature of drawer)
- (b) जब चेक आगामी तिथि का हो (When cheque is next date)
- (c) जब धनराशि में अंतर हो (When difference in amount)
- (d) इनमें से सभी (All of these,)
- 25. चेक लिखित आज्ञा पत्र होता है? (Cheque is a written order instrument)-
- (a) शर्त सहित (Conditional)
- (b) शर्त रहित (Unconditional)
- (c) उपर्युक्त a और b दोनों (Both a and b)
- (d) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 26. जो बिल लिखता है, उसे कहा जाता है? (one who draws the bill is called)-
- (a) लेखक
- (b) लेखाध
- (c) आदाता
- (d) प्राप्तकर्ता



- 27. विनिमय बिल किसके द्वारा लिखा जाता है (A bill of exchange is drawn by)-
 - (a) देनदार
 - (b) लेनदार
 - (c) इनमें से दोनों
 - (d) इनमें से कोई नहीं
- 28. बिल भुगतान के लिए कितने दिन रियायती दिन के रूप में दिये जाते हैं? (How many days are allowed as days of grace for payment of a bill ?)
 - (a) 2
 - (b)3
 - (c)4
 - (d)1

29. विनिमय बिल के कितने पक्ष होते हैं?(How many parties are there to a bill of exchange?) (a) 2 (b)3(c) 4 (d)130. हुण्डी के पक्षकार होते हैं? (Parties of Hundi are)-(a) 2 (b)3(c)4(d)5**Section-B** 31. अनुक्रमणिका की दो आवश्यकताएं लिखिए। Write to need of indexing. 32. बहुप्रतिलिपिकरण की दो प्रणालियों के नाम लिखिए। Write the name of two methods of duplicating... 33. व्यापारिक पत्र से आप क्या समझते हैं? What do you mean by business letter? 34. शिकायती पत्र लिखने के दो कारण बताइए। State two causes of writing the complaint letter. 35 डाकघर की बचत योजनाओं के नाम बताइएं। State the name of Saving schemes of post office. 36. सुकन्या समृद्धि योजना में कौन खाता खोल सकता है? Who can opened account in Sukanya Samriddh Yojana? 37. चेक के दो मुख्य प्रकार बताइएं।

State the main two types of cheque.

38. विनिमयसाध्य प्रलेखो के नाम दीजिए। Name the negotiable instruments.

Section-C

- 39. आने वाले तथा जाने वाले पत्रों से आप क्या समझते हैं?
 What do you understand by inward and outward correspondence?
- 40. फोटो स्टेट मशीन द्वारा प्रतिलिपि लेने की विधि को समझाइए। Explain the method of copying by photo state machine.
- 41. व्यापारिक पत्र के किन्हीं चार अंगों के नाम लिखिए। Write any four parts of business letter.
- 42. संदर्भ सम्बन्धी पत्र का अर्थ बताइए। State the meaning of reference of letter.
- 43. चालू खाता क्या है? What is current account?
- 44. बैंक में खाता कौन खोल सकता है?
 Who can open the account in the bank?
- 45. वाहक चेक तथा आदेश चेक में अंतर बताइए। State difference between bearer cheque and order cheque.
- 46. बिल का नमूना दीजिए। Give the specimen of a Bill.

Section-D

47. व्यापारिक कार्यालय से आप क्या समझते हैं? इसका महत्व बताइएं। What do you understand by Business office? Explain its importance.

- 48. नस्तीकरण की मुख्य प्रणालियों का वर्णन कीजिए। Describe the main system of filing.
- 49.व्यापारिक पत्रों के कार्यों को समझाइए। Explain the functions of a business letters.
- 50. व्यापारिक बैंक की परिभाषा दीजिए एवं इसके कार्यों की विवेचना कीजिए। Define commercial bank and discuss its functions.
- 51. चेक के अनाधारण के कर्म की व्याख्या कीजिए। Explain the causes of dishonour of cheque.
- 52. विनिमय बिल क्या है? यह प्रतिज्ञा -पत्र से किस प्रकार भिन्न है?
 What is a Bill of Exchange ? How does it differ from a promissory Note ?

ANS

1---a

2----с

3—--b

4----c

5----b

6---c

7---b

8----d

9---a

10—-c

11—-c

12---a

13—-d

14—-d

15—-b

16—-b

17—-d

18—-d

19—-a

20---a

21—-b

22—-b

--

23—-с

24---d

25—-b

26—-a

27—-b

28—-b

29—-b

30—-b



बहीखाता तथा लेखाशास्त्र के तत्व (Elements of Book-keeping & Accountancy)

Section-A

- 1. चिट्ठा है (Balance sheet is):
- (A) एक स्थिति- विवरण (A Statement of Affairs)
- (B) एक खाता (An Account)
- (C) उपर्युक्त दोनों ही (Both of these)
- (D) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 2. माल खरीदने से संबंधित व्ययों को किस में दिखाया जाता है:(Expenses relating to purchases of material are shown in):
- (A) व्यापार खाता में (Trading A/c)
- (B) लाभ- हानि खाता में (Profit and Loss A/c)
- (C) आर्थिक चिद्रा में (Balance Sheet)
- (D) लाभ- हानि विनियोजन खाता में (P&L Appri. A/c)
- 3. अंतिम खाते में निम्नलिखित में से किसे शामिल किया जाता है? (Which of the following is included in the final account?)
- (A) व्यापारिक खाता (Trading Account)
- (B) लाभ -हानि खाता(Profit and Loss Account)
- (C) आर्थिक चिद्वा (Balance Sheet)
- (D) उपर्युक्त सभी(All of these)
- 4. प्रत्येक समायोजन का लेखा होना चाहिए:(Every adjustment requires treatment at):
- (A) एक स्थान पर (Only one place)
- (B) दो स्थानों पर (Two places)
- (C) दो स्थान से अधिक पर (More than two places)
- (D) किसी पर भी नहीं (None of the above)
- 5. प्रावधान है: (Provision is):

Page 12

(A) लाभों का नियोजन (Appropriation on profit)
(B) लाभों पर चार्ज (Charge on profit)
(C) दोनों (Both)
(D) इनमें से कोई नहीं (None of these)
6. पूर्वदत्त किराया—के रूप में दिखाया जाता है: (Prepaid rent is shown as)
(A) चालू संपत्ति (Current assets)
(B) चालू दायित्व (Current Liability)
(C) स्थायी संपत्ति (fixed assets)
(D) आय (Income)
7. अप्राप्प्य व संदिग्ध ऋणों के लिए संचित किया जाता है :(Reserve for bad and doubtful debts is
made on):
(A) अप्राप्य ऋणों पर (Bad Debts)
(B) देनदारों पर (Debtors)
(C) लेनदार पर(Creditors)
(D) उपरोक्त सभी (All of the above)
JCERT
8. तलपट में दिया गया अंतिम स्टॉक निम्न में दिखाया जाता है: (Closing stock given in the Trial
Balance is shown in)
(A) व्यापर खाता (Trading Account)
(B) लाभ -हानि खाता (Profit and Loss Account)
(C) चिद्वा (Balance Sheet)
(D) निर्माणी खाता (Manufacturing Account)
9. यदि लागत पर लाभ 25% है तो विक्रय मूल्य पर लाभ—- होगा :(If profit on cost is 25% then
profit on net sales will be—):
(A)20%
(B)30%

(C)33% (D) 40%

- 10. खाता-बही के बाद व्यापारी कौन -सा लेखा विवरण तैयार करता है ? (Which account statement is prepared by a businessman after ledger ?)
- (A) जर्नल (Journal)
- (B) क्रय बही (Purchases book)
- (C) तलपट (Trial balance)
- (D) विक्रय बही (Sales book)
- 11. बैंक समाधान विवरण तैयार किया जाता है:(A bank Reconciliation Statement is prepared by):
- (A) बैंक के ग्राहक द्वारा (Customers of the Bank)
- (B) बैंक द्वारा (A Bank)
- (C) लेनदारों द्वारा (A Creditors)
- (D) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 12. बैंक समाधान विवरण है:(A Bank Reconciliation Statement is):
- (A) एक खाताबही(A Leader Account)
- (B) रोकड़ पुस्तक का एक भाग (A Part of Cash Book
- (C) रोकड़ पुस्तक तथा पासबुक के अंतर को मिलान करने वाला एक विवरण —पत्र (A Statement to reconcile the difference between Cash Book and Pass Book
- (D) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 13. रोकड़ बही के अनुसार अनुकूल शेष का अर्थ है:(Favorable Balance of Cash Book means):
- (A) रोकड़ बही के अनुसार डेबिट शेष (Debit Balance as per Cash Book)
- (B) पासबुक का डेबिट शेष (Debit Balance of Pass Book)
- (C) रोकड़ बही के अनुसार जमा शेष (Credit Balance as per Cash Book)
- (D) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 14. पासबुक एक प्रतिलिपि है:(A Pass Book is a copy of);
- (A) बैंक की बहियों में ग्राहक के खाते की (A customer's Accounts in the Bank's Books)
- (B) बैंक खाने से संबंधित रोकड़ बही की (Cash Book relating to a Bank Column)

(C) फर्म की प्राप्ति एवं भुगतान खाते की (Firm's Receipts and Payments Account) (D) इनमें से कोई नहीं (None of these) 15. जो बिल लिखता है उसे कहा जाता है: (One who draws the bill is called): (A) लेखक (Drawer) (B) स्वीकर्ता(Drawee) (C) प्राप्तकर्ता (Payee) (D) बेचानकर्ता (Endorse) 16. विनिमय बिल किसके द्वारा लिखा जाता है: (A Bill of exchange is drawn by) (A) देनदार द्वारा (debtors) (B) लेनदार द्वारा (Creditors) (C) इनमें दोनों द्वारा (Both of them) (D) बैंक द्वारा (Bank) 17. जब भुनाया हुआ बिल अप्रतिष्ठित होता है तो लेखक जमा करता है:(When a discounted bill is dishonoured, the drawer gives credit to): (A) प्राप्य बिल खाता को (Bills Receivable Account) (B) बैंक खाता को (Bank Account) (C) छूट खाता को (Discount Account) (D) स्वीकर्ता के खाते को (Drawee Account) 18. बिल के भुगतान के लिए कितने दिन रियायती दिन के रूप में दिए जाते हैं?(How many days are allowed as days of grace for payment of a bill?) (A)2(B)3(C) 4(D)1 19. एक विनिमय बिल में कितने पक्ष होते हैं ? (How many parties are there to a bill of exchange ?) (A)2

- (B)3
- (C)4
- (D)1
- 20. तलपट के न मिलने पर राशि को अस्थाई रूप से रखा जाता है
- (In case of non- agreement of Trial Balance the amount is temporarily put to):
- (A) देनदार खाते में (Debtors Account)
- (B) लेनदार खाते में (Creditors Account)
- (C) उचिन्त खाते में (Suspense Account)
- (D) स्टॉक खाते में (Stock Account)
- 21. भूल-चूक खाता द्वारा सुधार किया जाता है:(Rectification through Suspense Account is done):
- (A) जब खातों का शेष निकाल लिया गया है (After the accounts have been balanced)
- (B) तलपट बनाने के पूर्व (Before Trial Balance is prepared)
- (C) तलपट बना लेने के बाद (After the Trial Balance has been prepared)
- (D) अंतिम खातों को बनाने के बाद (After preparation of Final Accounts)
- 22. जब तलपट का योग नहीं मिलता तो कौन -सा खाता खोला जाता है:(When Trial Balance is not matched, which account is opened):
- (A) व्यापर खाता (Trading Account)
- (B) उचन्ती खाता(Suspense Account)
- (C) लाभ -हानि खाता (Profit and Loss Account)
- (D) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 23. ब के खाता की जगह अ के खाते को डेबिट करना किस प्रकार की गलती है ?(Debiting A's Account instead of B's Account is an error of):
- (A) भूल -चुक की(Omission)
- (B) लेखा संबंधी (Commission)
- (C) सिद्धांत की (Principale)
- (D) इनमें से कोई नहीं(None of these)

24. राम को ₹500 की बिक्री की खतौनी उसके खाते में ₹50 से की गई जिससे प्रभावित होगा: (Sales to Ram ₹500 posted to his account as ₹50 would affect): (A) विक्रय खाता (Sales Account) (B) राम का खाता (Ram's Account) (C) रोकड़ खाता (Cash Account) (D) इनमें से कोई नहीं (None of these) 25. हास है (Depreciation is an): (A) व्यय (Expense) (B) प्रावधान (Provision) (C) आय (Income) (D) इनमें से कोई नहीं (None of these) 26. स्ट्रेट लाइन विधि से हास की गणना की जाती है: (Depreciation according to straight line method is calculated on): (A) प्रारंभिक शेष पर (Opening Balance) (B) अंतिम शेष पर (Closing Balance) (C) प्रारंभिक लागत पर (Original cost) (D) बाजार मूल्य पर (Market value) 27. घटते हुए शेष विधि से ह्रास की गणना की जाती है: (According to diminishing balance method depreciation is charged on): (A) प्रारंभिक लागत पर (Original cost) (B) घटते हुए मूल्य पर (Written down value) (C) बाजार मूल्य पर (Market value) (D) औसत मूल्य पर (Average cost) 28. हास —---की प्रक्रिया है:(Depreciation is process of —-).

(A) मूल्यांकन (Valuation)

(B) पुनर्मूल्यांकन (Revaluation)

- (C) बंटन (Allocation)
- (D) पूंजीकरण (Capitalisation)
- 29. मशीन पर ह्रास—--- तिथि से शुरू हो जाता है :

(Depreciation on machine starts from the date):

- (A) इसकी क्रय (It is purchased)
- (B) इसके उपयोग में लाये जाने की (It is put to use)
- (C) इसकी स्थापना (It is installed)
- (D) इनमें से कोई नहीं (None of these)
- 30. व्यापार में व्यय पर आय का आधिक्य —---कहलाता है :(Excess of income on expenditure is called—--)
- (A) पूंजी (Capital)
- (B) লাभ(Profit)
- (C) संपत्ति (Assets)
- (D) इनमें से कोई नहीं (None of these)

Section-B

- 31. किन्हीं दो चालू संपत्तियायों एवं दो स्थायी संपत्तियों के नाम बताएं। (Name any two current assets and two fixed assets.)
- 32. पूंजी पर ब्याज से आप क्या समझते हैं? (What do you understand by interest on capital.)
- 33. बैंक समाधान विवरण से क्या आशय है? (What is meant by Bank Reconciliation Statement.)
- 34. विनिमय पत्र क्या है? (What is Bill of exchange.)
- 35. अनुग्रह दिवस का संक्षिप्त अर्थ बताइए? Explain in brief the meaning of Day of Grace.)

- 36. अशुद्धियों के सुधार के उद्देश्य बताएं।(State the objectives of rectification of errors.)
- 37. हास लगाने के तीन कारणों का उल्लेख कीजिए। (Mention three causes of providing depreciation.)
- 38. ह्रास लगाने की दो विधियों के नाम बताइए।
 (Name any two methods of providing depreciation.)

Section-C

- 39. व्यापर खाता क्या है? (What is Training Account.)
- 40. समायोजन प्रविष्टियों से आप क्या समझते हैं?(What do you mean by adjustment entrie)
- 41.अदत्त एवं पूर्वदत्त व्यय क्या है?(What are the outstanding and prepaid expenses.?)
- 42.बैंक समाधान विवरण क्यों तैयार किया जाता है? (Why is a Bank Reconciliation Statement prepared?)
- 43. पासबुक क्या है? (What is a Pass Book.,?)
- 44.बिल का नमूना दीजिए।(Give the specimen of a Bill.)
- 45. सुधार की प्रविष्टि क्या है?(what is meant by rectification of errors.?)
- 46. हास को प्रभावित करने वाले कोई तीन कारक बताइए। (State any three factors affecting depreciation.)

Section-D

47. 31 मार्च, 2024 को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए श्री रमन का व्यापारिक खाता बनाइए: Prepare Trading Account of Mr. Raman for the year ending 31st March 2024:

	₹
स्टॉक (Stock) (1.4.2023).	10,000
क्रय (Purchases.)	50,000
क्रय वापसी (Purchases Returns)	2,000
विक्रय (Sales)	75,000
विक्रय वापसी (Sales Returns)	3,000
मजदूरी (Weges)	1,500
मशीन (Machinery)	10,000
अंतिम रहतिया (Closing Stock)(31.03.2024)	10,000
फर्नीचर (Furniture)	1,000
रेल भाड़ा (Railway Fight)	1,000
आंतरिक गाड़ी भाड़ा (Carriage Inward)	100
कारखाना व्यय (Factory Expences)	600
निर्माण व्यय (Manufacturing Expeness)	1,300
चुंगी (Octoroi)	100

48. निम्नलिखित सूचनाओं से सकल लाभ की गणना कीजिए:

From the following information, calculate gross profit:

₹

क्रय (Purchases).	3,00,000
विक्रय (Sales).	5,00,000
विक्रय वापसी(Sales Returns).	10,000
मजदूरी (Weges).	35,000
ढुलाई एवं भाड़ा(Carriage and Freight).	5,000
प्रारंभिक रहतिया (Opening Stock).	25,000
अंतिम रहतिया(Closing Stock).	35,000

49. निम्नांकित से एक बैंक समाधान विवरण तैयार कीजिए:

Prepare a Bank Reconciliation Statement from the following:

₹

रोकड़ बही के अनुसार बैंक में नगद (Cash at

Bank as shown by Cash Book).

7,500

चेक लिखा पर अब तक प्रस्तुत नहीं किया गया

(Cheque drawn but not yet presented):

एस. साहा (S. Saha)

200

जी. साहा (G. Saha)।

300

चेक जमा किया गया किंतु अभी तक जमा नहीं हुआ

(Cheque paid in but not yet credited).

190

बैंक चार्जेज की रोकड़ बही में अभी तक प्रविष्टि नहीं हुई

(Bank charges note yet entered in the

Cash Book).

10

50. एक्स 15 अगस्त,2024 को₹2500 का माल वाई को बेचता है और उसी दिन उसे धन के लिए दो माह की अवधि का एक बिल लिखता है। वाई इसे स्वीकार करके एक्स को लौटा देता है। 10 दिनों बाद एक्स इसे अपने लेनदार जेड के नाम बेचान कर देता है। देय तिथि पर बिल का भुगतान हो जाता है। एक्स, वाई और जेड के जर्नल में उपर्युक्त लेने-देनों की प्रविष्टियां कीजिए।

X sells goods for ≥ 2500 to Y on 15th August, 2024 and on the same day draws a bill on Y at 2 months for the amount. Y aspects it and returns it to X. X endorses it after 10 days to his creditor Z. On the due date the bill is met.

Enter the above transaction in the Journal of \boldsymbol{X} , \boldsymbol{Y} and \boldsymbol{Z} .

51.उचिनत खाता क्या है? यह कब खोला जाता है और किस प्रकार बंद किया जाता है?

What is a Suspense Account? When is it opened and how is it closed?

52. हास लगाने की सरल रेखा (स्थायी किस्त) पद्धति के गुण दोषों का वर्णन कीजिए।

Discuss the merit and demerits of providing depreciation by Straight Line Method.

ANS:-_----

1-A

2-A

3-D

4-B

5-B

6-A

7-B

8-A

9-A

10-C

11-A

12-C

13-A

14-A

15-A

16-B

17-B

18-B

19-B

20-C

21-C

22-B

23-B

24-B

25-B

26-A

27-B

28-C

29-B

30-B





Jharkhand Council of Educational Research and Training, Ranchi झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची

MODEL QUESTION PAPER

मॉडल प्रश्त पत्र

Session: 2025-26

(सत्र: 2025-26)

Class – 10	Subject – Home Science	F. M. – 75	Time – 3 Hours
(वर्ग-10)	(विषय- गृह विज्ञान)	(पूर्णांक-75)	(समय-3 घंटा)

Instructions / निर्देश:

- 1. Examinees are required to answer in their own words as far as practicable. The booklet contains 7 printed pages.
 - परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें। पुस्तिका में 7 मुद्रित पृष्ठ है ।
- 2. This question paper has four **sections: A, B, C,** and **D**. The total number of questions is **47**.
 - इस प्रश्न पत्र में चार खण्ड A, B, C, एवं D है। कुल प्रश्नों की संख्या 47 है।
- 3. There are **25** multiple-choice questions in **Section A**. Four options are given for each question, choose one of the correct options. Each question carries **1** marks.
 - खण्ड A में कुल 25 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं, इनमें से एक सही विकल्प का चयन कीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक निर्धारित है।
- 4. **Section B** Question numbers 26 33 are very short answer type. Answer any six of these questions. Each question carries 2 marks.
 - खण्ड B में प्रश्न संख्या 26 33 अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 2 अंक निर्धारित है।
- 5. Section C Question numbers 34 41 are short answer type. Answer any six of these questions. Each question carries 3 marks.
 - खण्ड C में प्रश्न संख्या 34 41 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही छह प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 3 अंक निर्धारित है।
- 6. **Section D** Question numbers **42 47** are **long answer type.** Answer any four of these questions. Each question carries **5** marks.
 - खण्ड D में प्रश्न संख्या 42 47 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न का मान 5 अंक निर्धारित है।

Section-A (खण्ड -क)

- Q 1. शिशु की वृद्धि एवं विकास में सबसे पहले कौन सा अंग विकसित होता है?
- Which organ develops first in infant growth and development?
- a) आंख / Eye
- b) हृद्य / Heart
- c) मस्तिष्क / Brain
- d) कान / Ear
- Q 2. जन्म से 5 वर्ष तक बच्चे में सबसे तेज़ वृद्धि किस वर्ष होती है?

During which year is the growth rate highest in a child from birth to 5 years?

- a) पहला वर्ष / First year
- b) तीसरा वर्ष / Third year
- c) चौथा वर्ष / Fourth year
- d) पाँचवाँ वर्ष / Fifth year
- Q 3. खेल बच्चों में किस क्षमता को बढ़ावा देता है?

Play promotes which ability in children?

- a) आलस्य / Laziness
- b) रचनात्मकता / Creativity
- c) चिड़चिड़ापन / Irritation
- d) अस्वस्थता / Illness
- Q 4. खाद्य संरक्षण का एक लाभ है -

One benefit of food preservation is -

- a) मौसमी खाद्य पदार्थ साल भर उपलब्ध होना / Seasonal foods available year-round
- b) स्वाद खराब होना / Loss of taste
- c) भोजन बर्बाद होना / Wastage of food
- d) पोषण कम होना / Loss of nutrition
- Q 5. पारिवारिक संसाधनों में कौन शामिल है?

Which is included in family resources?

a) बीमारी / Illness

- b) प्रदूषण / Pollution
- c) अपशिष्ट / Waste
- d) समय / Time
- Q 6. परिवार का एक भौतिक संसाधन कौन सा है?

Which is a physical resource of a family?

- a) घर / House
- b) शिक्षा / Education
- c) कौशल / Skills
- d) अन्भव / Experience
- Q 7. बच्चे के खेल को प्रभावित करने वाला सामाजिक कारक कौन सा है?

Which is a social factor affecting a child's play?

- a) दोस्तों की उपलब्धता / Availability of friends
- b) ਸੀसम / Weather
- c) आहार / Diet
- d) 3ਸ਼ / Age
- Q 8. शिशु में भाषा विकास किस उम्र में शुरू होता है?

At what age does language development begin in infants?

- a) 6 महीने / 6 months
- b) 1 वर्ष / 1 year
- c) 2 वर्ष / 2 years
- d) जन्म के समय / At birth



Q 9. खाद्य संरक्षण में चीनी मिलाना किस प्रकार की विधि है?

Adding sugar in food preservation is -

- a) जमाना / Freezing
- b) परिरक्षण / Preservation
- c) निर्जलीकरण / Dehydration
- d) डिब्बाबंदी / Canning
- Q 10. पारिवारिक संसाधनों का एक मानव संसाधन है -

One human resource in family resources is -

- a) कौशल / Skills
- b) पैसा / Money
- c) मकान / House
- d) आभूषण / Jewelry
- **Q 11.** भोजन को लंबे समय तक सुरक्षित रखने के लिए क्या आवश्यक है? What is essential to keep food safe for a long time?
- a) अधिक हवा / Excess air
- b) अधिक ध्रप / Excess sunlight
- c) अधिक पानी / Excess water
- d) उचित तापमान / Proper temperature
- Q 12. बच्चों के सामाजिक विकास में कौन सी चीज़ सहायक है? Which helps in social development of children?
- a) च्प रहना / Staying silent
- b) अकेले खेलना / Playing alone
- c) समूह खेल / Group play
- d) टीवी देखना / Watching TV
- Q 13. खाद्य संरक्षण में उबालना किसका उदाहरण है?

Boiling in food preservation is an example of -

- a) ऊष्मा द्वारा परिरक्षण / Preservation by heat
- b) ठंड द्वारा परिरक्षण / Preservation by cold
- c) रासायनिक परिरक्षण / Chemical preservation
- d) विकिरण द्वारा परिरक्षण / Preservation by radiation
- Q 14. पारिवारिक संसाधनों का उचित उपयोग किसके द्वारा किया जाता है?

Proper use of family resources is done by -

- a) बिक्री / Selling
- b) खर्च / Spending
- c) संग्रह / Storing
- d) प्रबंधन / Management

- Q 15. खाद्य संरक्षण का एक रासायनिक तरीका है -
- One chemical method of food preservation is -
- a) सिरका डालना / Adding vinegar
- b) जमाना / Freezing
- c) स्खाना / Drying
- d) ठंडा करना / Cooling
- Q 16. बच्चों की वृद्धि का मूल्यांकन किस आधार पर किया जाता है?

On what basis is child growth evaluated?

- a) ऊँचाई और वजन / Height and weight
- b) केवल वजन / Only weight
- c) केवल खेल / Only play
- d) केवल आहार / Only diet
- Q 17. परिवार का एक साम्दायिक संसाधन है -

One community resource for a family is -

- a) सोना / Gold
- b) अस्पताल / Hospital
- c) कार / Car
- d) जमीन / Land
- Q 18. बच्चों में रचनात्मक खेल का एक उदाहरण है -

An example of creative play in children is -

- a) चित्र बनाना / Drawing
- b) टीवी देखना / Watching TV

c) मोबाइल खेलना / Playing on mobile

- d) खाना खाना / Eating food
- Q 19. 5 वर्ष तक के बच्चों की वृद्धि और विकास पर सबसे अधिक प्रभाव किसका होता है?

What has the most influence on growth and development of children up to 5 years?

- a) भोजन / Food
- b) पर्यावरण / Environment
- c) आन्वंशिकता / Heredity

d) नींद / Sleep

- Q 20. संगीत बच्चों में किस प्रकार का विकास करता है?
- Music develops which type of growth in children?
- a) मानसिक / Mental
- b) शारीरिक / Physical
- c) सामाजिक / Social
- d) आर्थिक / Economic
- Q 21. कार्बोहाइड्रेट का म्ख्य कार्य है -

The main function of carbohydrates is -

- a) शरीर को ऊर्जा देना / Providing energy
- b) ऊतकों की मरम्मत / Repair of tissues
- c) हड्डियों को मजबूत करना / Strengthening bones
- d) रक्त निर्माण / Blood formation
- Q 22. प्रोटीन की कमी से कौन सा रोग होता है?

Deficiency of protein causes which disease?

- a) बेरी-बेरी / Beri-beri
- b) क्वाशिओरकर / Kwashiorkor
- c) रतौंधी / Night blindness
- d) स्कर्वी / Scurvy
- Q 23. विटामिन A की कमी से कौन सा रोग होता है?

Deficiency of Vitamin A causes:

- a) स्कर्वी / Scurvy
- b) एनीमिया / Anemia
- c) बेरी-बेरी / Beri-beri
- d) रतौंधी / Night blindness
- Q 24. आहार आयोजन का अर्थ है -

Diet planning means -

- a) भोजन की सही मात्रा और संत्लन निर्धारित करना / Deciding right quantity and balance of food
- b) केवल भोजन बनाना / Only cooking food

- c) केवल पैसे बचाना / Only saving money
- d) भोजन सजाना / Decorating food
- Q 25. वस्त्र की गुणवत्ता परीक्षण में क्या देखा जाता है? What is checked in fabric quality testing?
- a) बाजार मूल्य / Market price
- b) रंग की ऊंचाई / Color brightness
- c) धागे की मजब्ती / Yarn strength
- d) फैशन ट्रेंड / Fashion trend

Section-B (खण्ड - ख)

- Q 26. मोबाइल का एक सकारात्मक प्रभाव लिखें। Write one positive effect of mobile.
- **Q 27.** विटामिन **C** का एक स्रोत बताइए। Mention one source of Vitamin C.
- **Q 28.** वस्त्र की गुणवत्ता जांचने की एक विधि लिखें। Write one method to test the quality of fabric.
- Q 29. उपभोक्ता के एक अधिकार का नाम लिखें। Name one right of a consumer.
- Q 30. खाद्य संरक्षण का एक प्राकृतिक तरीका बताइए। Mention one natural method of food preservation.
- Q 31. पारिवारिक संसाधनों का एक सामुदायिक उदाहरण दीजिए। Give one example of a community resource in families.
- Q 32. रेशमी कपड़ों को धोने के लिए किस प्रकार का डिटर्जेंट उपयुक्त है? Which type of detergent is suitable for washing silk clothes?
- Q 33. कपड़ों को फफ्ंद से बचाने का एक तरीका लिखिए। Mention one way to protect clothes from fungus.

Section-C (खण्ड - ग)

Q 34. शारीरिक वृद्धि और मानसिक विकास में क्या अंतर है? What is the difference between physical growth and mental development

Q 35. बच्चों पर टीवी के दो नकारात्मक प्रभाव लिखिए। Write two negative effects of TV on children.

Q 36. खेल के दो सामाजिक लाभ बताइए**।** State two social benefits of play.

Q 37. संतुलित आहार के दो मुख्य घटक लिखिए। Write two main components of a balanced diet.

Q 38. प्रोटीन की कमी से होने वाले दो रोग बताइए। Mention two diseases caused by protein deficiency.

Q 39. उपभोक्ता शिक्षा के दो साधन बताइए। Mention two means of consumer education.

Q 40. खाद्य संरक्षण के दो लाभ लिखिए। Write two benefits of food preservation.

Q 41. उपभोक्ता को खरीदारी करते समय किन दो बातों का ध्यान रखना चाहिए? Question: Mention two things a consumer should keep in mind while shopping.

Section-D (खण्ड -ঘ)

Q 42. कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, विटामिन और खनिज लवण के शरीर में कार्य तथा उनकी कमी से होने वाले रोग लिखिए।

Write the functions of carbohydrates, proteins, vitamins, and minerals in the body and diseases caused by their deficiency.

Q 43. पारिवारिक संसाधनों के प्रकार और उनके प्रबंधन की प्रक्रिया लिखिए। Write the types of family resources and the process of managing them.

Q 44. खाद्य संरक्षण की विभिन्न विधियां और उनके लाभ उदाहरण सहित बताइए। Describe different methods of food preservation and their benefits with examples. **Q 45.** उपभोक्ता अधिकार और कर्तव्यों पर विस्तृत नोट लिखिए। Write a detailed note on consumer rights and duties.

Q 46. एक आदर्श परिवार बजट का प्रारूप बनाकर समझाइए। Prepare and explain a format of an ideal family budget.

Q 47. आहार आयोजन पर स्वास्थ्य, आयु और व्यवसाय का क्या प्रभाव पड़ता है? उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए।

What is the effect of health, age, and occupation on meal planning? Explain with examples.

.....

