

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें बालम	
A. सुहाग	_{B.} मदन
C. मनोज	D. मनसिज
Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइयें उतकृष्ट	
A. परसर्ग	B. अपकृष्ट
<mark>C.</mark> निकृष्ट	D. अधित्यका
Q3. निचे लिखें गये शब्द का एकवचन बनायें सलाइयाँ	
A. सालाइ	B. सालाई
_{C.} सलाई	D. सिलाई
Q4. निचे लिखें गये शब्द का बहुवचन बनायें। था	
<mark>A.</mark> थे	В. ^थ
C. ¹	D. ^{થેં}
Q5. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ बतायें अठखेलियाँ सूझना	
A. होश उड़ाना	B. धोखा देना
<mark>C.</mark> दिल्लगी करना	D. टाल मटोल करना

December 17, 2019 Page **1** of **29**



Q6 is the synonym of "EERIE".	
A. Natural	B. Normal
C. Spooky	D. Vague
Q7 is the antonym of "APPRECIA	ATION".
A. Applause	B. Recognition
C. Criticism	D. Thankfulness
Q8. Identify the meaning of the idiom "beating a	around the bush".
A. Avoiding the main topic. Not speaking directly about the issue	B. To ensure all possible options are tried
C. To ensure safety of the group	D. To clean up all conversations by clarifying
Q9. The sentence has an incorrect phrase, which option that is the correct phrase to be replac correct."The thief <u>run very fast</u> for the police to ca	red so that the statement is grammatically
A. will run very fast	B. ran too fast
C. runs faster	D. will run faster
Q10. Complete the sentence by choosing the con	-
A. visit	B. visiting
C. on a visit	D. to visit
Q11. Which is the denomination which the Unic coin in the honour of former PM Shri Atal	
A. Rs. 100	B. Rs. 200
C. Rs. 250	D. Rs. 500

December 17, 2019 Page **2** of **29**



Q11. वह कौन सा मूल्य-वर्ग है जिसमें केंद्र सरकार ने पूर्व पीएम (PM) श्री अटल बिहारी वाजपेयी के सम्मान में स्मरणीय सिक्का जारी किया है
A. रुपये 100	B. रुपये 200
C. रुपये 250	D. रुपये 500
Q12. The farmers of Champaran, North Western by the European planters instea	
A. indigo	В. рорру
C. sunflower	D. mulberry
Q12. बिहार के उत्तर पश्चिम में स्थित चंपारण गांव के किसानों को यूरोपि खेती करने के लिए मजबूर किया जाता था।	ायन बागान मालिकों द्वारा खाद्य फसलों के बजाय की
<mark>A. नील</mark>	B. पोस्ता
C. सूर्यमुखी	D. शहतूत
Q13. The Kalidas Samman is a prestigious arts ————. A. Uttar Pradesh	award presented annually by the government of B. Odisha
C. Madhya Pradesh	D. Bihar
$Q13$. कालिदास सम्मान एक प्रतिष्ठित कला पुरस्कार है जिसे प्रतिवर्ष_	सरकार द्वारा प्रदान किया जाता है।
A. उत्तर प्रदेश	B. उड़ीसा
C. मध्य प्रदेश	D. बिहार
Q14. What is MNRE?	
A. Ministry of Non Renewable Energy	B. Ministry of New and Renewable Energy
C. Ministry of Non-viable Reusable Energy	D. Ministry of Next-Gen Renewable Energy
Q14. MNRE क्या है?	
A. मिनिस्ट्री ऑफ़ नॉन रिन्यूएबल एनर्जी	B. मिनिस्ट्री ऑफ़ न्यू एण्ड रिन्यूएबल एनर्जी
C. मिनिस्ट्री ऑफ़ नॉन-वायबल रियूजेबल एनर्जी	D. मिनिस्ट्री ऑफ़ नेक्स्ट-जेन रिन्यूएबल एनर्जी

December 17, 2019 Page **3** of **29**



	as the architect of the Swadeshi Movement. He was bravery in opposing the Rowlatt Act. The name of the
A. Maulana Azad	B. Lokmanya Tilak
C. Lala Lajpat Rai	D. Aurobindo Ghosh
Q15. एक महान स्वतंत्रता सेनानी, जिन्हें स्वदेशी आंदोलन का दिखाई थी उसके लिए उन्हें पंजाब केसरी का खिताब दि	वास्तुकार भी कहा जाता था। रोलेट एक्ट का विरोध करने में उन्होंने जो बहादुरी या गया। उस स्वतंत्रता सेनानी का नाम है।
A. मौलाना आजाद	B. लोकमान्य तिलक
C. लाला लाजपत राय	D. अरबिंदो घोष
- ·	th the Mahabharata. According to the epic, the om the Kauravas. These five villages are now Sonepat
A. Rewari	B. Panipat
C. Kurukshetra	D. Karnal
Q16. महाभारत के साथ हरियाणा का ऐतिहासिक संबंध है। इस्नाम अब सोनीपत, दिल्ली, बागपत, तिलपत और	त महाकाव्य के अनुसार, पांडवों ने कौरवों से पांच गांव मांगा था। इन पांच गांवों का हैं।
A. रेवाड़ी	<mark>B. पानीपत</mark>
C. कुरुक्षोत्र	D. करनाल
	y in Haryana in 1354 AD. The original name of nce of Pre-Harappan settlements have also been
<mark>A. Hisar</mark>	B. Karnal
C. Rewari	D. Sonepat

December 17, 2019 Page **4** of **29**



Q17. फिरोज श था। यहाँ ः	ाह तुगलक ने सन् 1354 में हरियाणा में शहः हड़प्पा की सभ्यता से पहले की बस्तियों के प्रमाण भी मि	र की स्थापना की थी। इस शहर के नाम का मूल अर्थ 'फ़िरोज़ का किला' ले हैं।
<mark>A. हिसार</mark>		B. करनाल
C. रेवाड़ी		D. सोनीपत
Q18. As on	14-November-2019, Haryana Urbar	Local Bodies Minister is
A. Shrimathi.	Kavita Jain	B. Shri. Om Prakash Dhankar
C. Shri. Anil '	<mark>Vij</mark>	D. Shri. Krishan Lal Panwar
Q18. दिनांक 1	4-नवंबर - 2019 को, हरियाणा शहरी स्थानीय निकाय	मंत्री हैं।
A. श्रीमति. कवि	ता जैन	B. श्री. ओम प्रकाश धनखड़
<mark>C. श्री. अनिल वि</mark>	<mark>वेज</mark>	D. श्री. कृष्ण लाल पंवार
-	Jakarta-Palembang Asian Games 20 s medal tally?	18, which state contributed the maximum in
A. Haryana		B. Punjab
C. Uttar Prad	esh	D. Karnataka
Q19. जकार्ता-प	ालमबांग एशियाई खेलों-2018 में, किस राज्य ने भारत	त की पदक तालिका में अधिकतम योगदान दिया?
<mark>A. हरियाणा</mark>		B. पंजाब
C. उत्तर प्रदेश		D. कर्नाटक
secreta		yana, who are intended to be part of a joint mation sharing to effectively tackle the issue of
A. Punjab, Hi	machal Pradesh, Rajasthan, Sikkim	B. Punjab, Rajasthan, Delhi, Madhya Pradesh.
C. Punjab, Ut Rajasthan, U	ttarakhand, Himachal Pradesh, Delhi, ttar Pradesh	D. Punjab, Himachal Pradesh, Uttar Pradesh

December 17, 2019 Page **5** of **29**



Q20. हरियाणा के अलावा दुसरे कौन से राज्य हैं, जिन्होंने अपने-अपने क्षेत्र में ड्रग के खतरे से प्रभावी रूप से निपटने के लिए डेटा और सूचना साझा करने के लिए पंचकुला में एक संयुक्त सचिवालय का हिस्सा बनने का इरादा जाहिर किया है?

A. पंजाब, हिमाचल प्रदेश, राजस्थान, सिक्किम

B. पंजाब, राजस्थान, दिल्ली, मध्य प्रदेश.

C. पंजाब, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश, दिल्ली, राजस्थान, उत्तर

D. पंजाब, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश

Q21. Which of the following is NOT a scheme under the Department of Social Justice and Empowerment, Government of Haryana?

A. Scheme for Prevention of Alcoholism and Substance (Drug) Abuse

B. Pre-Matric Scholarship Schemes for Students Belonging to Minority Communities

C. Rajiv Gandhi Parivar Bima Yojna

D. Toll-free number 14417 through the 24-hour Education Guidance Centre set up at the Secretariat

 $\mathrm{Q}21$. निम्नलिखित में से कौन सी हरियाणा सरकार के सामाजिक न्याय और अधिकारिता विभाग के आधीन एक योजना नहीं है?

A. शराबबंदी और मादक पदार्थों (नशीली दवाओं) के द्रुपयोग के रोकथाम के लिए योजना

B. अल्पसंख्यक सम्दायों से संबंधित छात्रों के लिए प्री-मैट्रिक छात्रवृत्ति योजनाएं

C. राजीव गांधी परिवार बीमा योजना

D. सचिवालय में स्थापित 24-घंटे शिक्षा मार्गदर्शन केंद्र के माध्यम से टोल-फ्री नंबर 14417

Q22. The Haryana Government has approved the new rehabilitation policy for slum dwellers, in January 2018. What is mainly provided to the slum dwellers under this policy?

A. Housing facility to slum dwellers of urban areas B. Housing facility to the slum dwellers in the will be provided at low cost in the rural areas

urban areas without making them relocate to other areas

C. Free electricity and free water to be provided to D. Separate land will be allocated to the slum all slum dwellers in the urban areas

dwellers of the state so they can build affordable and low-cost houses

December 17, 2019 Page 6 of 29



Q22. जनवरी 2018 में हरियाणा सरकार ने झुग्गी वासियों के लिए नई रूप से क्या प्रदान किया जाता है?	पुनर्वास नीति को मंजूरी दी है। इस नीति के तहत झुग्गी वासियों को मुख्य
A. ग्रामीण क्षेत्रों में कम लागत पर शहरी क्षेत्रों के झुग्गियों में रहने वालों को आवास की सुविधा प्रदान की जाएगी	B. शहरी क्षेत्रों में झुग्गी-झोपड़ियों में रहने वाले लोगों को दुसरे क्षेत्रों में स्थानांतरित किए बिना आवास की सुविधा
C. शहरी क्षेत्रों के सभी झुग्गियों में मुफ्त बिजली और मुफ्त पानी उपलब्ध कराया जाना	D. राज्य के झुग्गी-वासियों को अलग भूमि आवंटित की जाएगी ताकि वे सस्ती और कम लागत वाले घरों का निर्माण कर सकें
	people of Haryana through the val also celebrates the auspicious event when the children that of the festival is women applying henna on
A. Raas Leela	B. Teej
C. Baisakhi	D. Sanjhi
	त्योहार के माध्यम से किया जाता है। यह त्योहार एक राव पर जीत हासिल की थी। इस त्योहार की विशिष्टता यह है कि महिलाए
A. रास लीला	<mark>B. </mark>
C. बैसाखी	D. सांझी
Q24. Lac bangles are famous handicrafts of	district of Haryana.
A. Rewari	B. Kurukshetra
C. Mahendragarh	D. Jind
Q24. लाख की चूड़ियाँ हरियाणा के जिले की प्रसिद्ध	; हस्तशिल्प हैं।
A. रेवाड़ी	B. कुरुक्षेत्र
<mark>C. महेंद्रगढ़</mark>	D. जींद

December 17, 2019 Page **7** of **29**



Q25. Bhai Parmanand used to sing sonorous son masses.	igs to deliver the message of to the
A. Lala Lajpat Rai	B. Vinoba Bhave
C. Rabindranath Tagore	D. Mahatma Gandi
Q25. भाई परमानन्द, लोगों तक का संदेश पहुंचाने के	लिए के मधुर गाने गाते थे।
A. लाला लाजपत राय	B. विनोबा भावे
C. रवीन्द्रनाथ टैगोर	D. महात्मा गांधी
Q26. Sur Sagar was written in the Medieval Era	by, a poet of Haryana.
A. Kalidas	B. Chand Bardai
C. Surdas	D. Banwari Dass
Q26. मध्यकालीन युग में,नामक हरियाणा के का	वे द्वारा सुर सागर लिखा गया था।
A. कालिदास	B. चंद बरदाई
<mark>C. स्रदास</mark>	D. बनवारी दास
Q27 is credited as having i audience. He was born in Badshahpur and Gyanpeeth for many years.	ntroduced Urdu poetry (Shayari) to the Indian had remained an office-bearer at the Bharatiya
A. Tulsiram Sharma Dinesh	B. Anupchand Aftab
C. Ayodhya Prasad Goyaliya	D. Madhav Prasad Mishra
Q27. भारतीय श्रोताओं के सामने उर्दू कविता (शायरी) को पेश करने का में हुआ था जो कई वर्षों तक भारतीय ज्ञानपीठ में एक पदाधिकारी	
A. तुलसीराम शर्मा दिनेश	B. अनूपचंद आफताब
C. अयोध्या प्रसाद गोयलिया	D. माधव प्रसाद मिश्रा

December 17, 2019 Page **8** of **29**



Q28. The mountains in India	is found in the southern part of Haryana. It is the oldest fold.
<mark>A. Aravalli Range</mark>	B. Shiwalik Range
C. Panchkula Hills	D. Mahengarh Ridge
Q28	_ हरियाणा के दक्षिणी हिस्से में स्थित है। यह भारत की सबसे पुराना मोड़दार पर्वत है।
A. अरावली पर्वत श्रेणी	B. शिवालिक पर्वत श्रेणी
C. पंचकुला पहाड़ी	D. महेनगढ़ टीला
_	ituated in district of Haryana. It is a popular tourist lake being one of the biggest natural lakes in Haryana.
A. Rewari	B. Sonepat
C. Karnaul	D. Gurugram
Q29. दमदमा झील, हरियाणा के _ सबसे बड़ी प्राकृतिक झीलों में	जिले में स्थित है। यह एक लोकप्रिय पर्यटक आकर्षण केंद्र है जहाँ हरियाणा की i से एक झील स्थित है।
A. रेवाड़ी	B. सोनीपत
C. करनाल	<mark>D. गुरुग्राम</mark>
Q30. Haryana'sknown for its sceni	district is the northern most district. The district is well to tourist spots such as Morni hills, Pinjore and Mansa Devi temple.
A. Ambala	B. Kurukshetra
C. Chandigarh	D. Panchkula
Q30 और मनसा देवी मंदिर के लिए	_ जिला, हरियाणा का सबसे उत्तरी जिला है। यह जिला, दर्शनीय पर्यटक स्थलों जैसे मोरनी पहाड़ियों, पिंजोर र प्रसिद्ध है।
A. अम्बाला	B. कुरुक्षेत्र
C. चंडीगढ	D. पंचकला

December 17, 2019 Page **9** of **29**



Q31. Rewari is the point at which the river Sahi	bi:
A. Meets the historic Saraswati river	B. Enters Haryana
C. Joins with river Yamuna	D. Branches into two streams
Q31. रेवाड़ी वह स्थान है जहां साहिबी नदी,	_ है।
A. ऐतिहासिक सरस्वती नदी से मिलती है	B. हरियाणा में प्रवेश करती है
C. यमुना नदी के साथ जुड़ जाती है	D. दो धाराओं में बंट जाती है
Q32. Because of its loamy soil, the major crops and	grown in Panchkula district are
A. wheat, paddy	B. paddy, sunflower
C. wheat, jowar	D. sugarcane, vegetables
Q32. चिकनी बलुई मिट्टी के कारण, पंचकुला जिले में उगाई जाने वाली	प्रमुख फसलें और हैं।
<mark>4. गेहूं, धान</mark>	B. धान, सूर्यमुखी
C. गेहूं, ज्वार	D. गन्ना, सब्जियां
	through the Haryana Panchayati Raj Act of and Zila Parishads were constituted for n administration of rural areas of Haryana.
A. Gram Mukiyas	B. Gram Samitis
C. Panchayat Samitis	D. Panchayat karyalays
Q33. हरियाणा में, 1994 के पंचायती राज अधिनियम के माध्यम से पं विकास और प्रशासन में सार्वजनिक भागीदारी के लिए ग्राम पंचाय	चायती राज शुरू किया गया था। फलस्वरूप, हरियाणा के ग्रामीण क्षेत्रों के त, और जिला परिषदों का गठन किया गया था।
A. ग्राम मुखिया	B. ग्राम समिति
पंचायत समिति	D. पंचायत कार्यालय

December 17, 2019 Page **10** of **29**



Q34. As of 14-November-2019, current Haryana Legislative Assem	is the Parliamentary Affairs Minister in the bly.
A. Sri. Gian Chand Gupta	B. Shri. R. K. Nandal
C. Sri. Kanwar Pal	D. Smt. Latika Sharma
Q34. 14-नवंबर -2019 तक,	्वर्तमान हरियाणा विधानसभा में संसदीय कार्य मंत्री हैं।
A. श्री. जियान चंद गुप्ता	B. श्री. आर.के. नंदल
<mark>C. श्री. कंवर पाल</mark>	D. श्रीमती. लतिका शर्मा
Q35. Majority of the forests in Haryana l Acacia and Bamboo can be found i	belong to the category. Therefore, Sal, n these forests.
<mark>A. dry deciduous</mark>	B. moist deciduous
C. dry evergreen	D. sub-Alpine
Q35. हरियाणा के अधिकांश जंगल	दर्जे के हैं। इसलिए, इन जंगलों में साल, बबूल और बांस के पेड़ पाए जाते हैं।
<mark>A. शुष्क पर्णपाती</mark>	B. नम पर्णपाती
C. शुष्क सदाबहार	D. उप अल्पाइन
	major watershed region for Haryana. However, these forest cover, leading to heavy soil erosion.
A. Aravalli Hills	B. Yamuna-Ghaggar basin
C. Shivalik Hills	D. Morni Hills
Q36, हरियाणा का एक प्रमुख ज पहाड़ियों पर बहुत कम जंगल पाए जाते हैं जिससे भारी	नल क्षेत्र शामिल है। लेकिन, ये पहाड़ियां अत्यंत निम्नकोटि की पहाड़ियां हैं और इन मात्रा में मिट्टी का कटाव होता है।
A. अरावली की पहाड़ियां	B. यमुना-घग्गर नदी का बेसिन
C. शिवालिक पहाडियां	D. मोरनी पहाडियां

December 17, 2019 Page **11** of **29**



Q37. 21 st March is celebrated asawareness.	throughout Haryana to increase public
A. World Tree Plantation Day	B. World Tree Day
C. World Survival Day	D. World Forest Day
Q37. लोगों में जागरूकता फैलाने के लिए, 21 मार्च को पूरे हरियाणा	में मनाया जाता है।
A. विश्व वृक्ष वृक्षारोपण दिवस	B. विश्व वृक्ष दिवस
C. विश्व जीवन रक्षा दिवस	D. विश्व वन दिवस
Q38. In computing, URL stands for:	
A. Unified Resource link	B. Uniform Resource link
C. Uniform Registered link	D. Uniform Resource locator
Q38. कंप्यूटिंग में, URL का अर्थ है:	
A. यूनिफाइड रिसोर्स लिंक	B. यूनिफ़ॉर्म रिसोर्स लिंक
C. यूनिफ़ॉर्म रजिस्टर्ड लिंक	D. यूनिफ़ॉर्म रिसोर्स लोकेटर
Q39. A Computer port can receive DATA in w	hich direction?
A. Input direction	B. output direction
C. Bidirectional	D. It cannot receive any Data
Q39. एक कंप्यूटर पोर्ट किस डायरेक्शन में $DATA$ प्राप्त कर सकता	है?
A. इनपुट डायरेक्शन	B. आउटपुट डायरेक्शन
C. बाइडायरेक्शनल	D. यह कोई डेटा प्राप्त नहीं कर सकता है
Q40. Find the odd-one out in the following: Jute, Rubber, Lumber, Fur	
A. Jute	B. Rubber
C. Lumber	D. Fur

December 17, 2019 Page **12** of **29**



Q40. निम्नलिखित में से असंगत का चयन करें:	
जूट, रबड़, लकड़ी, फर	
A. जूट	B. रबर
C. लकड़ी	<mark>D. फर</mark>
Q41. Choose the correct option that best exprete the original pair: Hydrology:Water:: Ornithology :?	esses a relationship SIMILAR to that expressed in
A. Plants	B. Birds
C. Wind	D. Soil
Q41. सही विकल्प चुनें जो मूल जोड़ी जैसा सम्बन्ध दिखाता हो: हयड्रोलॉजी: जल :: ऑरनितॉलजी:?	
A. पौधे	<mark>B. पक्षी</mark>
С. हवा	D. मिट्टी
Q42. Find the number that comes in the place 1010, 90, 520, 56, 222, 30, 68, ?, 10	of question (?) mark.
A. 56	B. 42
C. 27	D. 12
Q42. प्रश्न $(?)$ चिन्ह के स्थान पर कौन सी संख्या होगी? $1010,90,520,56,222,30,68,?,10$	
A. 56	B. 42
C. 27	D. 12
Q43. Renu introduces another woman as the d are both the women related?	aughter of the sister of her brother's mother. How
A. The other woman is the niece of Renu	B. The other woman is the aunt of Renu
C. Both of them are cousins	D. Renu is the aunt of the other woman

December 17, 2019 Page **13** of **29**



Q43. रेणु ने अपने भाई की मां की बहन की बेटी के रूप में दूसरी महिला का परिचय दिया। दोनों महिलाओं का क्या संबंध है?

A. दूसरी महिला, रेण् की भतीजी है

B. दूसरी महिला, रेणू की चाची है

C. दोनों चचेरी बहनें हैं

D. रेण्, दूसरी महिला की चाची है

Q44. Solve :- $\left(\frac{3}{5} + 3\frac{1}{5} - 2\frac{4}{5}\right) \div \frac{5}{3}$

A. 5

1 1 5

C. $4^{\frac{1}{5}}$

3 D. 5

Q44. $\left(\frac{3}{5} + 3\frac{1}{5} - 2\frac{4}{5} \right) \div \frac{5}{3}$ हल करें:-

A. 5

 $1\frac{4}{5}$

C. $4\frac{1}{5}$

3 D. 5

Q45. Mohan covered a distance of 420 kilometers at 35 kilometers per hour. Find the time taken to cover the distance.

A. 8 hour

B. 10 hour

C. 12 hour

D. 14 hour

Q45. मोहन ने 35 किलोमीटर प्रति घंटे की रफ़्तार से 420 किलोमीटर की दूरी तय की। उस दूरी को तय करने में कितना समय लगा?

A. 8 घंटे

B. 10 ਬਂਟੇ

C. 12 घंटे

D. 14 ਬਂਟੇ

December 17, 2019 Page **14** of **29**



Q46. Find the perimeter and breadth of a rectangemeters and the length is 22 metres.	gular plot if the area of the plot is 440 square
A. Breadth = 20 meters, Perimeter = 84 meters	B. Breadth = 10 meters, Perimeter = 48 square meters
C. Breadth = 11 meters, Perimeter = 28 meters	D. Breadth = 14 meters, Perimeter = 68 square meters
Q46. एक आयताकार भूखंड की परिधि और चौड़ाई का पता लगाएं यि	हें भूखंड का क्षेत्रफल 440 वर्ग मीटर है और लंबाई 22 मीटर है।
A. चौड़ाई = 20 मीटर, परिधि = 84 मीटर	B. चौड़ाई = 10 मीटर, परिधि = 48 वर्ग मीटर
C. चौड़ाई = 11 मीटर, परिधि = 28 मीटर	D. चौड़ाई = 14 मीटर, परिधि = 68 वर्ग मीटर
Q47. Meena's annual income is Rs.3,78,000. He her savings to her expenditure.	er annual savings is Rs. 42,000. Find the ratio of
A. 1:7	B. 1: 8
C. 1: 9	D. 1:10
$Q47$. मीना की वार्षिक आय $3{,}78{,}000$ रुपये है। उसकी वार्षिक बचत	त $42,\!000$ रुपये है। उसकी बचत और खर्च का अनुपात निकालें।
A. 1:7	B. 1: 8
C. 1: 9	D. 1:10
Q48. The seesaw is an example of classeffort and the load.	s of fulcrum, where the pivot is in between the
A. 1 st	B. 2 nd
C. 3 rd	D. None
Q48. हिंडोरा श्रेणी के आलम्ब का एक उदाहरण है, जहां	धुरी, प्रयास और बोझ के बीच में होती है।
<mark>A. पहली</mark>	B. दूसरी
C. तीसरी	D. कोई नहीं
Q49. What is the chemical symbol of mercury?	
<mark>A. Hg</mark>	B. Mg

December 17, 2019 Page **15** of **29**

D. He

C. Mn



Q49. पारा का रासायनिक प्रतीक क्या है?	
<mark>A. Hg</mark>	B. Mg
C. Mn	D. He
Q50. Which of the following is NOT a part of t	he brain?
A. Anterio-posterior lobe	B. Parietal lobe
C. Occipital lobe	D. Frontal lobe
Q50. निम्न में से कौन, मस्तिष्क का एक हिस्सा नहीं है?	
A. एंटेरियो-पोस्टेरियर लोब	B. पेरिएटल लोब
C. ओक्किपिटल लोब	D. फ्रंटल लोब
Q51. In programming, a set of defined instruction problem is called	ons written in step by step procedure for a
A. Flowchart	B. Algorithm
C. Software	D. Operating system
Q51. प्रोग्रामिंग में, एक समस्या के लिए क्रमशः प्रक्रिया द्वारा चरणबद्ध	रूप से लिखे गए निर्धारित निर्देशों को कहा जाता है।
A. फ़्लोचार्ट	B. एल्गोरिथम
C. सॉफ्टवेयर	D. ऑपरेटिंग सिस्टम
Q52. What is the symbol used in flowchart for	'Decision" process?
A. ()	В.
	D.

December 17, 2019 Page **16** of **29**



Q52. "निर्णय" प्रक्रिया के लिए फ्लोचार्ट में प्रयुक्त प्रतीक क्या है?



Q53. Which one of the following converts the mnemonic code into machine language code?

A. Compiler

B. Interpreter

C. Assembler

D. Flowchart

Q53. निम्नलिखित में से कौन सा, नीमोनिक कोड को मशीन भाषा कोड में परिवर्तित करता है?

A. कम्पाइलर

B. इंटरप्रेटर

C. असेम्ब्लर

D. फ़्लोचार्ट

Q54.

Which one of the following forms of weld is depicted in the image?

A. Double J Butt

B. Double U Butt

C. Edge

D. Single Bevel butt

Q54.

वेल्ड के निम्नलिखित में से कौन सा रूप छवि में दर्शाया गया है?

A. डबल J बट

B. ਤ<mark>ਕ</mark>ਲ U ਕਟ

C. एज

D. सिंगल बेवल बट

December 17, 2019 Page **17** of **29**



Q55. The key in which there is no keyway or transmission is	n the shaft and used only for low power			
A. Saddle	B. Sunk			
C. Woodruff	D. Splines			
Q55. वह की (कुंजी) जिसमें शाफ्ट पर कोई की वे नहीं होता है औ	ार केवल कम बिजली संचरण के लिए उपयोग की जाती है, है।			
<mark>A. सैडल</mark>	B. संक			
C. वुडरफ	D. स्प्लाइन्स			
Q56. If all the forces are parallel to each other	er and lie in a single plane, it is called as			
A. Non-coplanar parallel forces	B. Coplanar concurrent forces			
C. Collinear forces	D. Coplanar parallel forces			
Q56. यदि सभी बल एक दूसरे के समानांतर हैं और एक ही सतह मे	स्थित हैं, तो इसे कहा जाता है।			
A. गैर-कॉपलनार समानांतर बल	B. कोपलानार समवर्ती बल			
C. कोलिनियर बल	D. कोपलानर समानांतर बल			
Q57. What is the relation to be satisfied by a	perfect or rigid truss?			
A. $m = 0$	B. m > 2j - 3			
C. $m = 2j - 3$	D. m < 2j - 3			
Q57. एक परिपूर्ण या कठोर ट्रस से संतुष्ट होने का क्या संबंध है?				
A. $m = 0$	B. m > 2j - 3			
C. $m = 2j - 3$	D. m < 2j - 3			
Q58. If two surfaces that are in contact with them, then the friction is called	one another have a thin layer of lubricant between			
A. dry friction	B. rolling friction			
C. sliding friction	D. skin friction			

December 17, 2019 Page **18** of **29**



Q58. यदि दो सतहों जो एक दूसरे के संपर्क में हैं, उनके बीच स्नेहक की	एक पतली परत होती है, तो घर्षण को कहा जाता है।
A. शुष्क घर्षण	B. रोलिंग घर्षण
C. सर्पी घर्षण	D. उपरिस्तर घर्षण।
Q59. If the drawing board used in drawing is de used is	signated as D0, then the size of the paper to be
A. A ₀	B. A ₁
C. A ₂	D. A ₃
Q59. यदि ड्राइंग में प्रयुक्त ड्राइंग बोर्ड को $D0$ के रूप में नामित किया उ	जाता है, तो उपयोग किए जाने वाले पेपर का आकार है।
A. A ₀	B. A ₁
C. A ₂	D. A ₃
Q60. The above line used in Engineering drawing	
A. Ruled line and short zig zag thick	B. Continuous line
C. Continuous thin wavy or freehand line Q60.	D. Long chain thin line
उपरोक्त रेखा का उपयोग इंजीनियरिंग ड्राइंग में किया जाता है जिसे	कहा जाता है
A. रुल्ड लाइन और छोटी ज़िग्ज़ैग मोटी	B. सतत रेखा
C. लगातार पतली लहरदार या मुक्तहस्त रेखा	D. लंबी शृंखला पतली रेखा
Q61. The scales which are designated to read uncalled	nits in different systems but have the same RF is
A. diagonal scales	B. comparative scales
C. vernier scales	D. isometric scales

December 17, 2019 Page **19** of **29**



Q61. पैमाने जो विभिन्न प्रणालियों में इकाइयों क	ो पढ़ने के लिए निर्दिष्ट हैं, लेकिन एक ही ${ m RF}$ होता है, को $___$ कहा जाता है।		
A. विकर्ण पैमाने	B. तुलनात्मक पैमाने		
C. वर्नियर पैमाने	D. सममितीय पैमाने		
Q62. The polygon that has twelve	e equal sides is		
A. Undecagon	B. Dodecagon		
C. Nonagon	D. Decagon		
Q62. बहुभुज जिसके बराबर बारह भुजाएँ हैं,	है।		
A. एकादशभुज	B. द्वादशभुज		
C. नवभुज	D. दसभुज		
Q63. Which one of the following	tools belongs to planing tool?		
A. Jack plane	B. Chisel		
C. Carpenter's vice	D. Marking gauge		
Q63. निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण प्लेनिं	ा टूल से संबंधित है?		
A. जैक प्लेन	В. चिज़ल		
C. बढ़ई का शिकंजा	D. मार्किंग गेज		
Q64. Which type of welding use	continuously rotating disc type electrodes?		
A. Seam welding	B. Spot welding		
C. Gas welding	D. Arc welding		
Q64. किस प्रकार की वेल्डिंग निरंतर घूर्णन डिस्व	ज्ञप्रकार इलेक्ट्रोड का उपयोग किया जाता है?		
<mark>४. सीम वेल्डिंग</mark> B. स्पॉट वेल्डिंग			
C. गैस वेल्डिंग	D. आर्क वेल्डिंग		

December 17, 2019 Page **20** of **29**



Q65. Mollier chart is a plot of				
A. enthalpy vs temperature	B. enthalpy vs entropy			
C. entropy vs specific volume	D. specific volume vs enthalpy			
Q65. मोलियर चार्ट का एक सारणी है				
A. तापीय धारिता बनाम तापमान	B. तापीय धारिता बनाम एन्ट्रापी (उत्क्रम-माप)			
C. एन्ट्रापी (उत्क्रम-माप) बनाम विशिष्ट आयतन	D. विशिष्ट आयतन बनाम तापीय धारिता			
Q66. Which of the following principle is follow	ved by Velox boiler?			
A. Pressurized combustion	B. Natural circulation			
C. High temperature	D. Sonic Velocity			
Q66. वेलॉक्स बॉयलर निम्नलिखित में से किस सिद्धांत पर चलता है?				
A. दबावयुक्त दहन	B. प्राकृतिक परिसंचरण			
C. उच्च तापमान	D. ध्विन का वेग			
Q67. Which one of the following belongs to wa	ater tube boiler?			
A. Lancashire	B. Babcock and Wilcox			
C. Locomotive	D. Cornish			
Q67. निम्नलिखित में से कौन सा, वाटर ट्यूब बॉयलर से संबंधित है?				
A. लंकाशायर	B. बैबॉक और विलकॉक्स			
C. लोकोमोटिव	D. कोर्निश			
Q68. Which of the following is a characteristic	feature of petrol IC engine?			
A. Works on compression - ignition and use carburettor for ignition	B. Works on compression - ignition and use spark plug for ignition			
C. Works on Otto cycle and use spark plug for ignition	D. Works on Otto cycle and use carburettor for ignition			

December 17, 2019 Page **21** of **29**



Q68. निम्नलिखित में से कौन पेट्रोल IC इंजन की एक विशेषता है	?				
A. संपीइन-संरेखण पर काम करता है और इग्निशन के लिए कार्बोरेटर का उपयोग करता है	B. संपीड़न-संरेखण पर काम करता है और इग्निशन के लिए स्पार्क प्लग का उपयोग करता है				
C. ओटो साइकल पर कार्य करता है और इग्निशन के लिए स्पा प्लग का उपयोग करता है	क D. ओटो साइकल पर कार्य करता है और इग्निशन के लिए कार्बोरेटर का उपयोग करता है				
Q69. Which one of the following is an examp	ple of an amorphous solids?				
A. Mica	B. Sugar				
C. Diamond	D. Glass				
Q69. निम्नलिखित में से कौन एक अक्रिस्टलीय ठोस का एक उदाह	रण है?				
A. अभ्रक	B. चीनी				
C. हीरा	<mark>D. कांच</mark>				
Q70. What are point defects?					
A. Group of atoms in irregular positions	B. Group of atoms in regular positions				
C. Atoms missing or placed in irregular places in the lattice structure	D. Interfaces between homogeneous regions of the material				
Q70. बिंदु दोष क्या हैं?					
A. अनियमित स्थिति में परमाणुओं का समूह	B. नियमित पदों पर परमाणुओं का समूह				
C. जालक संरचना में अनियमित स्थानों पर लुप्त या स्थापित परमाणु	D. पदार्थ के सजातीय क्षेत्रों के बीच का अंतरापृष्ट				
Q71. Vacancy diffusion is also called as					
A. substitutional diffusion	B. interstitial diffusion				
C. sub interstitial diffusion	D. edge diffusion				

December 17, 2019 Page **22** of **29**



B. अंतरालीय विसरण
D. कोर विसरण
s called?
B. Yield point
D. Tensile strength
B. पराभव बिंदु
D. तनन सामर्थ्य
of bilateral circuits?
B. Transmission Line
D. Metal Rectifier
<mark>B. संचरण रेखा</mark>
D. मेटल रेक्टिफायर
theorem?
B. Thevenin's theorem
D. Star delta theorem
B. थ्विनिन की प्रमेय
D. स्टार डेल्टा प्रमेय

December 17, 2019 Page **23** of **29**



Q75. How are computers classified based on their size? A. Micro, Mini, Mainframe and Supercomputers B. Analog, Digital and Hybrid computers C. Micro, Mini, Analog and Supercomputers D. Analog, Digital, Mainframe and Mini computers Q75. कंप्युटर को उनके आकार के आधार पर कैसे वर्गीकृत किया जाता है? A. माइक्रो, मिनी, मेनफ्रेम और सुपर कंप्यूटर B. एनालॉग, डिजिटल और हाइब्रिड कंप्यूटर C. माइक्रो, मिनी, एनालॉग और स्पर कंप्यूटर D. एनालॉग, डिजिटल, मेनफ्रेम और मिनी कंप्यटर Q76. ______ is NOT a peripheral device of a computer. A. Ports B. Motherboard C. Hard disk D. Keyboard Q76. ____ कंप्यूटर का बाह्य उपकरण नहीं है। A. पोर्टस B. मदरबोर्ड C. हाई डिस्क D. कीबोर्ड Q77. Which of the following options is NOT used for measuring CPU Speed? A. Millions of instructions per second B. Millions of floating point operations per second C. Millions of transfers per second D. Millions of cycles per second Q77. CPU स्पीड मापने को लिए निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उपयोग नहीं किया जाता है? A. प्रति सेकंड लाखों निर्देश B. लाखों फ्लोटिंग पॉइंट ऑपरेशन प्रति सेकंड C. प्रति सेकंड लाखों ट्रांसफर D. लाखों साइकल प्रति सेकंड Q78. Stress can be expressed mathematically as P/A, where P is external force and A is A. Cross sectional area B. Surface area C. Volume D. Perimeter

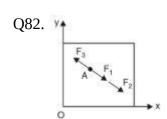
December 17, 2019 Page **24** of **29**



Q78. प्रतिबल को गणितीय रूप से P / A के रूप में व्यक्त किया जा स	कता है, जहां P बाहरी बल है और A है				
A. अनुप्रस्थ परिच्छेद क्षेत्र	B. पृष्ठीय क्षेत्रफल				
C. आयतन	D. परिधि				
Q79. As a result of compressive stress induced of changed from 120m to 100m. What is the	•				
A. 5/6	B. 1/6				
C. 2/6	D. 3/6				
$Q79$. एक निकाय पर संपीडक प्रतिबल के परिणामस्वरूप, इसकी लंबाई ${\mbox{$\frac{1}{8}$}}$?	120m से 100m में बदल दी गई है। निकाय पर संकुचित दबाव क्या				
A. 5/6	B. 1/6				
C. 2/6	D. 3/6				
Q80. In concentrated force, the area of contact b size of the body.	etween two bodies is compared to the				
A. larger	B. same				
C. smaller	D. negligible				
Q80. संकेंद्रित बल में, निकाय के आकार की तुलना में दो निकायों के र्ब	ोच संपर्क का क्षेत्र है				
A. बड़ा	B. समान				
<mark>C. छोटे</mark>	D. नगण्य				
Q81. Which of the following expression is related	ed to "Tensile Strain"?				
A. Resisting Force/Area	B. Decrease in Length/Original Length				
C. Increase in length/Original length	D. Pressure/Area				
Q81. निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजन "तनन विकृति" से संबंधित है					
A. प्रतिरोध बल / क्षेत्र	B. लंबाई में कमी / मूल लंबाई				
C. लंबाई में वृद्धि / मूल लंबाई	D. दबाव / क्षेत्र				

December 17, 2019 Page **25** of **29**





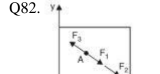
The above image depicts the _____ force systems.

A. coplanar collinear

B. coplanar concurrent

C. coplanar parallel

D. coplanar non-concurrent



उपरोक्त छवि में बल प्रणालियों को दर्शाया गया है।

A. कॉपलनार कोलिनियर

B. कॉपलनार समवर्ती

C. कोपलानर समानांतर

D. कॉपलनार गैर-समवर्ती

Q83. In the second system of pulley type, the upper pulley block is _____ and the lower pulley block is _____.

A. fixed, movable

B. movable, fixed

C. fixed, fixed

D. movable, movable

Q83. पुली प्रकार की दूसरी प्रणाली में, ऊपरी पुली ब्लॉक _____ और निचला पुली ब्लॉक ____ होता है।

A. नियत, गतिशील

B. गतिशील, नियत

C. नियत, नियत

D. गतिशील, गतिशील

December 17, 2019 Page 26 of 29



Q84. If the lubricating fluid is more in between the friction developed is called	two solids that are in contact with each other,		
solid friction B. dry friction			
C. hydrodynamic fluid friction	D. rolling friction		
Q84. यदि स्नेहन द्रव दो ठोस पदार्थों के बीच जो एक दूसरे के संपर्क में	हैं, अधिक है , तो विकसित घर्षण को कहा जाता है		
A. ठोस घर्षण	B. सूखा घ र्ष ण		
<mark>C. हाइड्रोडायनामिक द्रव घर्षण</mark>	D. रोलिंग घर्षण		
Q85. Angle of repose of an inclined plane is alw	vays equal to the:		
A. Half the angle of friction between the block and B. Sum of angle of friction and angle of the inclined plane			
C. Difference between angle of friction and angle of plane	D. Angle of friction between the block and the inclined plane		
Q85. एक नत सतह का विश्रामकोण हमेशा के बराबर	होता है		
A. ब्लॉक और नत सतह के बीच घर्षण का आधा कोण	B. घर्षणकोण और समतल कोण का योग		
C. घर्षणकोण और समतल कोण के बीच का अंतर	D. ब्लॉक और नत सतह के बीच घर्षणकोण		
Q86. A hydraulic fluid with a flow rate of 3 litre a velocity of 25 cm/sec. What will be the c			
A. 2 cm ²	B. 12 cm ²		
C. 120 cm ²	D. 75 cm ²		
$Q86.\ 3\ litre/min$ की प्रवाह दर के साथ एक हाइड्रोलिक तरल पदा रहा है। पाइप का अनुप्रस्थ परिच्छेद क्षेत्रफल क्या होगा?	र्थ 25 cm/sec के वेग के साथ एक बेलनाकार पाइप के माध्यम से बह		
A. 2 cm ²	B. 12 cm ²		
C. 120 cm ²	D. 75 cm ²		

December 17, 2019 Page **27** of **29**



Q87.	Which of t	he follo	wing is a	component	of a Hyd	draulic F	Power 1	Unit?
_				1				

A. Suction Strainer B. Filler gauge

C. Pumps D. Isolator

Q87. निम्नलिखित में से कौन एक हाइड्रोलिक पावर युनिट का एक घटक है?

A. सक्शन स्ट्रेनर B. भराव गेज

C. पंप्स D. आइसोलेटर

Q88. Which of the following statements is true about thermodynamics in a closed system?

A. The sum of heat interaction is greater than the

sum of work interactions

C. The sum of work interactions is greater than the sum of heat interactions

B. The sum of heat interactions is equal to the sum of work interactions

D. The sum of work interactions is inversely related to the sum of heat interactions

Q88. बंद प्रणाली में ऊष्मागतिकी के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

A. ऊष्मा की अंतःक्रियाओं का योग कार्य की अंतःक्रियाओं के योग B. ऊष्मा की अंतःक्रियाओं का योग कार्य की अंतःक्रियाओं के योग

से अधिक होता है

के बराबर होता है

C. कार्य की अंतःक्रियाओं का योग ऊष्मा की अंतःक्रियाओं के योग D. कार्य की अंतःक्रियाओं का योग ऊष्मा की अंतःक्रिया के योग से

से अधिक होता है

विपरीत होता है

Q89. The outdoor temperature is 35 degree celsius. The indoor temperature is 25 degree celsius. If heat extracted is 17.5 kW, then what would be its power consumption?

A. 0.17 kW B. 0.87 kW C. 0.34 kW D. 0.59 kW

Q89. बाहरी तापमान 35 डिग्री सेल्सियस है। आंतरिक तापमान 25 डिग्री सेल्सियस है। यदि निकाली गई ऊष्मा 17.5 किलोवाट है, तो इसकी बिजली की खपत क्या होगी?

A. 0.17 kW B. 0.87 kW C. 0.34 kW D. 0.59 kW

December 17, 2019 Page 28 of 29



Q90. How do the term "Pitch Point" in the cam nomenclature be defined?

A. The angle drawn by the cam from its initial position

B. Point on the pitch curve that has maximum pressure angle.

C. Point on the pitch curve that has negative pressure angle.

D. The angle drawn by the follower in relative to cam's position

Q90. कैम नामकरण पद्धति में "पिच प्वाइंट" शब्द को कैसे परिभाषित किया जाता है?

A. कैम द्वारा अपनी प्रारंभिक स्थिति से खींचा गया कोण

B. पिच वक्र पर बिन्द् जिसका दबाव कोण अधिकतम है

C. पिच वक्र पर बिन्द् जिसका दबाव कोण नकारात्मक है

D. कैम की स्थिति के सापेक्ष फालोअर द्वारा खींचा गया कोण

December 17, 2019 Page **29** of **29**