

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	в. अपकृष्ट
<mark>C.</mark> निकृष्ट	D. अधित्यका
Q3. निचे लिखें गये शब्द का एकवचन बनायें  सलाइयाँ	
A. सालाइ	B. सालाई
<sub>C.</sub> सलाई	D. सिलाई
Q4. निचे लिखें गये शब्द का बहुवचन बनायें। था	
<mark>A.</mark> थे	B. 1
C. <sup>1</sup>	D. <sup>થેં</sup>
Q5. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ बतायें   अठखेलियाँ सूझना	
A. होश उड़ाना	B. धोखा देना
C. 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	e meaning of the idiom "beating	around the bush".
A. Avoiding the rabout the issue	main topic. Not speaking directly	B. To ensure all possible options are tried
C. To ensure saf	ety of the group	D. To clean up all conversations by clarifying
option that correct.	is the correct phrase to be replace	h are shown in bold and underlined. Select the ced so that the statement is grammatically
"The thief	run very fast for the police to ca	atch".
A. will run very f	ast	B. ran too fast
C. runs faster		D. will run faster
Q10. Complete	the sentence by choosing the co	rrect form of the verb given in brackets.
Prem is n	ot here. He is out (visit) his	grandmother.
A. visit		B. visiting
C. on a visit		D. to visit
•	the denomination which the Unice honour of former PM Shri Atal	on Government has released commemorative l Bihari Vajpayee?
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 ( $P$ !	${ m M})$ श्री अटल बिहारी वाजपेयी के सम्मान में स्मरणीय सिक्का जारी किया है $^c$
A. रुपये 100	B. रुपये 200
C. रुपये 250	D. रुपये 500
Q12. The farmers of Champaran, North Weste by the European planters inste	
A. indigo	В. рорру
C. sunflower	D. mulberry
Q12. बिहार के उत्तर पश्चिम में स्थित चंपारण गांव के किसानों को यूरे खेती करने के लिए मजबूर किया जाता था।	ोपियन 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 art  —————•  A. Uttar Pradesh	s 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
<mark>C. मध्य प्रदेश</mark>	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** 



given the	_	architect of the Swadeshi Movement. He was ey in opposing the Rowlatt Act. The name of the
A. Maulana Azac	I	B. Lokmanya Tilak
C. Lala Lajpat Ra	<mark>ai</mark>	D. Aurobindo Ghosh
	तंत्रता सेनानी, जिन्हें स्वदेशी आंदोलन का वास्तुकार के लिए उन्हें पंजाब केसरी का खिताब दिया गया। र	: भी कहा जाता था। रोलेट एक्ट का विरोध करने में उन्होंने जो बहादुरी उस स्वतंत्रता सेनानी का नाम है।
A. मौलाना आजाद		B. लोकमान्य तिलक
C. लाला लाजपत रार	<mark>u</mark>	D. अरबिंदो घोष
Pandavas		Mahabharata. According to the epic, the Kauravas. These five villages are now Sonepat
A. Rewari		B. Panipat
C. Kurukshetra		D. Karnal
	गथ हरियाणा का ऐतिहासिक संबंध है। इस महाकाव पित, दिल्ली, बागपत, तिलपत और	य के अनुसार, पांडवों ने कौरवों से पांच गांव मांगा था। इन पांच गांवों का हैं।
A. रेवाड़ी		<mark>B. पानीपत</mark>
C. कुरुक्षेत्र		D. करनाल
_	neant 'Fort of Firoz'. Evidence of	_ in Haryana in 1354 AD. The original name of Pre-Harappan settlements have also been
A. Hisar		B. Karnal
C. Rewari		D. Sonepat

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



Q17.	फिरोज शाह तुगलक ने सन् 1354 में हरियाणा में शह था। यहाँ 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. हिस</mark>	<mark>गर</mark>	B. करनाल
C. रेवाः	ड़ी	D. सोनीपत
Q18.	As on 14-November-2019, Haryana Urbar	Local Bodies Minister is
A. Shi	rimathi. Kavita Jain	B. Shri. Om Prakash Dhankar
<mark>C. Sh</mark> ı	ri. Anil Vij	D. Shri. Krishan Lal Panwar
Q18.	दिनांक 14-नवंबर -2019 को, हरियाणा शहरी स्थानीय निकाय	मंत्री हैं।
A. श्रीम	ाति. कविता जैन	B. श्री. ओम प्रकाश धनखड़
<mark>C. श्री.</mark>	<mark>अनिल विज</mark>	D. श्री. कृष्ण लाल पंवार
Q19.	In the Jakarta-Palembang Asian Games 20 India's medal tally?	118, which state contributed the maximum in
<mark>A. Ha</mark> ı	<mark>ryana</mark>	B. Punjab
C. Utt	ar Pradesh	D. Karnataka
Q19.	जकार्ता-पालमबांग एशियाई खेलों-2018 में, किस राज्य ने भारत	त की पदक तालिका में अधिकतम योगदान दिया?
A. हरि	<mark>याणा</mark>	B. पंजाब
C. उत्तर	र प्रदेश	D. कर्नाटक
Q20.	Which are the other states, other than Hary secretariat at Panchkula for data and informating menace in their respective states?	yana, who are intended to be part of a joint mation sharing to effectively tackle the issue of
A. Pur	njab, Himachal Pradesh, Rajasthan, Sikkim	B. Punjab, Rajasthan, Delhi, Madhya Pradesh.
	njab, Uttarakhand, Himachal Pradesh, Delhi, than, Uttar 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



022	
Q22. जनवरी 2018 में हरियाणा सरकार ने झुग्गी वासियों के लिए नई किए से क्या प्रदान किया जाता है?	पुनर्वास नीति को मंजूरी दी हैं। 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 all also celebrates the auspicious event when not of the festival is women applying henna on
A. Raas Leela	B. Teej
C. Baisakhi	D. Sanjhi
Q23. हरियाणा के लोगों के द्वारा मॉनसून ऋतु का स्वागत शुभ घटना के लिए भी मनाया जाता है, जब पार्वती ने भगवान शि अपनी हथेलियों पर मेहंदी लगाती हैं और झूले पर झूलती हैं।	त्योहार के माध्यम से किया जाता है। यह त्योहार एक व पर जीत हासिल की थी। इस त्योहार की विशिष्टता यह है कि महिलाए
A. रास लीला	<mark>B. तीज</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	· श्रेय को दिया जाता है। उनका जन्म बादशाहपु बने रहे।
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 Indi	is found in the southern part of Haryana. It is the oldest fold a.
<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
_	situated in district of Haryana. It is a popular tourist e 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	जिले में स्थित है। यह एक लोकप्रिय पर्यटक आकर्षण केंद्र है जहाँ हरियाणा की में से एक झील स्थित है।
A. रेवाड़ी	B. सोनीपत
C. करनाल	D. गुरुग्राम
Q30. Haryana'sknown for its scen	district is the northern most district. The district is well nic 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 ि	जिला, हरियाणा का सबसे उत्तरी जिला है। यह जिला, दर्शनीय पर्यटक स्थलों जैसे मोरनी पहाड़ियों, पिंजोर तए 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
<mark>A. wheat, paddy</mark>	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
A. गेह्ं, धान	B. धान, सूर्यमुखी
C. गेह्ं, ज्वार	D. गन्ना, सब्जियां
Q33. Panchayati Raj was introduced in Haryana 1994. Accordingly, Gram Panchayats, the development and public participation is	and Zila Parishads were constituted for
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 पंचायत	•
A. ग्राम मुखिया	B. ग्राम समिति
<mark>C. पंचायत समिति</mark>	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 ably.
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
C. श्री. कंवर पाल	D. श्रीमती. लतिका शर्मा
Q35. Majority of the forests in Haryana 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 <sup>st</sup> 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	D. फर
Q41. Choose the correct option that best expre 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	B. पक्षी
C. 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 dare both the women related?	laughter 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:  $-\left(\frac{3}{5} + 3\frac{1}{5} - 2\frac{4}{5}\right) \div \frac{5}{3}$ 

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

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

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 घंटे

C. 12 घंटे

D. 14 घंटे



۸	Duna a alkla	20	Davissakas	0.4	D D	10	Daudas akan	40
(	-	the perimeters and the le			angular plot if	the area of t	he plot is 44	10 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 Q46. एक आयताकार भुखंड की परिधि और चौड़ाई का पता लगाएं यदि भुखंड 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. Her annual savings is Rs. 42,000. Find the ratio of her savings to her expenditure. 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 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 \_\_\_\_\_ class of fulcrum, where the pivot is in between the effort and the load. A. 1<sup>st</sup> B. 2<sup>nd</sup> C. 3<sup>rd</sup> D. None Q48. हिंडोरा \_\_\_\_\_\_ श्रेणी के आलम्ब का एक उदाहरण है, जहां धुरी, प्रयास और बोझ के बीच में होती है। A. पहली B. दूसरी C. तीसरी D. कोई नहीं Q49. What is the chemical symbol of mercury? A. Hg 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 the	ne 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 र	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. फ्लोचार्ट



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. ਤਕਨ J ਕਟ

C. एज

D. सिंगल बेवल बट

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



Q55. The key in which there is no keyway of transmission is	on 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 उ	और 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 oth	ner 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	में 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 स्ने	नेहक 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 used is	is designated as D0, then the size of the paper to be
A. A <sub>0</sub>	B. A <sub>1</sub>
C. A <sub>2</sub>	D. A <sub>3</sub>
Q59. यदि ड्राइंग में प्रयुक्त ड्राइंग बोर्ड को $D0$ के रूप में नामित	ा किया जाता है, तो उपयोग किए जाने वाले पेपर का आकार है।
A. A <sub>0</sub>	B. A <sub>1</sub>
C. A <sub>2</sub>	D. A <sub>3</sub>
Q60.	
The above line used in Engineering of	lrawing is called
A. Ruled line and short zig zag thick	B. Continuous line
C. Continuous thin wavy or freehand line	D. Long chain thin line
Q60	
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 श्रृंखला पतली रेखा
Q61. The scales which are designated to recalled	ead units 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 को पढ़र	ने 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 eq	ual 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 too	ols belongs to planing tool?
A. Jack plane	B. Chisel
C. Carpenter's vice	D. Marking gauge
Q63. निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण प्लेनिंग टूल	से संबंधित है?
A. जैक प्लेन	B. चिज़ल
C. बढ़ई का शिकंजा	D. मार्किंग गेज
Q64. Which type of welding use con	tinuously rotating disc type electrodes?
A. Seam welding	B. Spot welding
C. Gas welding	D. Arc welding
Q64. किस प्रकार की वेल्डिंग निरंतर घूर्णन डिस्क प्रक	ार इलेक्ट्रोड का उपयोग किया जाता है?
<mark>A. 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)
С. 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	ter 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	D. ओटो साइकल पर कार्य करता है और इंग्निशन के लिए कार्बोरेटर का उपयोग करता है
Q69. Which one of the following is an examp	ble of an amorphous solids?
A. Mica	B. Sugar
C. Diamond	D. Glass
Q69. निम्नलिखित में से कौन एक अक्रिस्टलीय ठोस का एक उदाह	एग है?
А. अभ्रक	B. चीनी
C. हीरा	D. <mark>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 अंतरापृष्ठ
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** 



Q71. रिक्ति प्रसार को भी कहा जाता है	
A. प्रतिस्थापनिक विसरण	B. अंतरालीय विसरण
C. उप अंतरालीय विसरण	D. कोर विसरण
Q72. What is the ratio of lateral and axial strains	s called?
<mark>A. Poisson's ratio</mark>	B. Yield point
C. Yield Stress	D. Tensile strength
Q72. पार्श्व और अक्षीय विकृतियों के अनुपात को क्या कहा जाता है?	
A. प्वासों का अनुपात	B. पराभव बिंदु
C. पराभव प्रतिबल	D. तनन सामर्थ्य
Q73. Which one of the following is an example	of bilateral circuits?
A. Vacuum Diode	B. Transmission Line
C. Silicon Diode	D. Metal Rectifier
Q73. निम्नलिखित में से कौन सा द्विपक्षीय सर्किट का एक उदाहरण है?	
A. वैक्यूम डायोड	<mark>B. संचरण रेखा</mark>
C. सिलिकॉन डायोड	D. मेटल रेक्टिफायर
Q74. Which of the following is NOT a network	theorem?
A. Superposition theorem	B. Thevenin's theorem
C. Norton's theorem	D. Star delta theorem
Q74. निम्नलिखित में से कौन एक नेटवर्क प्रमेय नहीं है?	
A. सुपरपोजिशन प्रमेय	B. थिवनिन की प्रमेय
C. नॉर्टन 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 कंप्युटर 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? B. लाखों फ्लोटिंग पॉइंट ऑपरेशन प्रति सेकंड A. प्रति सेकंड लाखों निर्देश 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

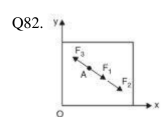
December 17, 2019 Page **24** of **29** 



$Q78$ . प्रतिबल को गणितीय रूप से $P \ / \ A$ के रूप में व्यक्त किया जा सन्	कता है, जहां $\mathrm{P}$ बाहरी बल है और $\mathrm{A}$ 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 o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A. 5/6	B. 1/6
C. 2/6	D. 3/6
Q79. एक निकाय पर संपीडक प्रतिबल के परिणामस्वरूप, इसकी लंबाई $\mbox{$\mbox{$\rlap/$$}$}$ ?	120 m से $100 m$ 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 बी	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.

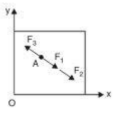
#### A. coplanar collinear

B. coplanar concurrent

C. coplanar parallel

D. coplanar non-concurrent

Q82. y



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	
A. 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 है	हैं, अधिक है , तो विकसित घर्षण को कहा जाता है
A. ठोस घर्षण	B. सूखा घर्षण
<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 the inclined plane	B. Sum of angle of friction and angle of 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 <sup>2</sup>	B. 12 cm <sup>2</sup>
C. 120 cm <sup>2</sup>	D. 75 cm <sup>2</sup>
Q86. 3 litre/min की प्रवाह दर के साथ एक हाइड्रोलिक तरल पदा	र्थ 25 cm/sec के वेग के साथ एक बेलनाकार पाइप के माध्यम से बह
रहा है। पाइप का अनुप्रस्थ परिच्छेद क्षेत्रफल क्या होगा?	
A. 2 cm <sup>2</sup>	B. 12 cm <sup>2</sup>
C. 120 cm <sup>2</sup>	D. 75 cm <sup>2</sup>

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



(	<b>)</b> 87.	Which	of the	followi	ng is a	compone	nt of a F	<b>Hydraulic</b>	<b>Power</b>	Unit?
~	$\cdot$	* * 111011	or the	10110 111	15 u	. Compone	iii Oi u i	1 y araarre	1 0 11 01	CIII.

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

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

C. The sum of work interactions is greater than

the sum of heat 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 दवारा खींचा गया कोण

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