

Q1. निम्न शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइयें अप्सरा	
A. स्त्री C. ^{गात}	_{B.} शिखि _{D.} सुरसुन्दरी
Q2. निम्न शब्द का विपरीत (विलोम) अर्थ बताइयें प्राची	
<mark>A.</mark> प्रतीची	в. सकाम
C. मरण	D. वाचाल
Q3. निचे लिखें गये शब्द का एकवचन बनायें श्रीमतियों	
A. श्रिमति	_{B.} श्रीमती
C. श्रीमति	D. श्रिमती
Q4. निचे लिखें गये शब्द का बहुवचन बनायें। मुनि	
A. मुन्नयो	B. मुन्नियों
c. मुनियों	D. मुनीयो
Q5. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ बतायें कान कतरना	
A. काट लेना	B. चोट मार देना
C. वाद विवाद करना	_{D.} बहुत अधिक चालाक होना

December 17, 2019 Page **1** of **30**



Q6	_ is the synonym of "FORECAS	T".
A. Analysis		B. Explore
C. Investigate		D. Projection
Q7	_ is the antonym of "WILLING!	NESS".
A. Inclination		B. Reluctance
C. Enthusiasm		D. Acceptance
Q8. Identify the	e meaning of the idiom "cry over	spilt milk".
A. To speak bad	about another person	B. When you complain about a loss from the pas
C. To apologize f	or a wrong action	D. When you disagree on something and cry ove the discussion
option that correct.	is the correct phrase to be replace	n are shown in bold and underlined. Select the red so that the statement is grammatically
"Why <u>did</u>	you wasted the food yesterday"?	
A. you wasted		B. you wasting
C. do you waste		D. did you waste
Q10. Complete	the sentence by choosing the co	rrect form of the verb given in brackets.
Priya	(analyze) the requirements for the	nis project, last week.
A. has analyzed		B. will analyze
C. is analyzing		D. analyzed
	nister Narendra Modi inaugurate Brahmaputra river in Assam, on	d, the combined rail-cum-road December 25, 2018.
A. Bandra-Worli	Sea Link	B. Bogibeel Bridge
C. Mahatma Gan	dhi Setu	D. Bhupen Hazarika Setu

December 17, 2019 Page **2** of **30**



$\mathrm{Q}11$. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 25 दिसंबर 2018 को असम में ब्रह्मपु $_{\mathrm{S}}$	त्र नदी पर संयुक्त रेल और सड़क पुल का उद्घाटन किया।
A. बांद्रा-वर्ली सी लिंक	B. बोगीबिल ब्रिज
C. महात्मा गांधी सेतु	D. भूपेन हजारिका सेतु
Q12. The Anarchical and Revolutionary Crimes passed in the year	s Act, popularly known as the Rowlatt Act, was
<mark>4. 1919</mark>	B. 1920
C. 1921	D. 1922
$\mathrm{Q}12$. थे आनार्किकल आंड रेवोल्यूशनरी क्राइम्स आक्ट, जो रोलेट एक्ट	: के नाम से लोकप्रिय है, वर्ष में पारित किया गया था।
A. 1919	В. 1920
C. 1921	D. 1922
Q13, known as the Nightingale of In	ndia, was a freedom fighter and a poet.
A. Madam Bhikaji Cama	B. Mrs Sarojini Naidu
C. Begum Hasrat Mahal	D. Aruna Asaf Ali
$\mathrm{Q}13.$ को नाइटिंगल ऑफ इंडिया के नाम से र	जाना जाता है, जो एक स्वतंत्रता सेनानी और कवियत्री थीं।
A. मैडम भिकाजी कामा	B. श्रीमती सरोजिनी नायडू
C. बेगम हसरत महल	D. अरुणा आसफ अली
	. ,
Q14. The major contributor to ozone depletion	1s/are
A. Pesticides and herbicides	B. Emission from chemical plants and petrochemical plants
C. Emission from motor vehicles	D. Chlorofluorocarbons (CFC)
Q14. ओजोन रिक्तीकरण में प्रमुख योगदानकर्ता हैं	
A. कीटनाशक और तृणनाशक	B. रासायनिक संयंत्रों और पेट्रो रसायन संयंत्रों से उत्सर्जन
C. मोटर वाहनों से उत्सर्जन	D. क्लरोफ्लोरोकार्बन (CFC)

December 17, 2019 Page **3** of **30**



Q15. In the Battle of Panipat, the	e Marathas were defeated by the Afghans.
A. First	B. Second
C. Third	D. Fourth
Q15. पानीपत के युद्ध में,अफगानों ने मराठों को	पराजित किया था।
A. पहले	B. दूसरे
<mark>C. तीसरे</mark>	D. चौथे
Q16. On the basis of the Hukam Singh Coup to set up the boundaries of the sta	ommittee recommendations, the was set ate of Haryana.
A. Singh Committee	B. Shah Committee
C. Haryana State Formation Committee	D. Punjab Division Committee
Q16. हुकम सिंह समिति की सिफारिशों के आधार पर, हरियाप थी।	गा राज्य की सीमा निर्धारित करने के लिए की स्थापना की गई
A. सिंह समिति	B. शाह समिति
C. हरियाणा राज्य निर्माण समिति	D. पंजाब प्रभाग समिति
Q17. The area under Haryana was conque	ered by Muhammad Ghori in the
A. Second Battle of Panipat	B. First Battle of Tarain
C. Second Battle of Tarain	D. Third Battle of Panipat
Q17 में, मुहम्मद गोरी द्वारा हरिया	णा के अंतर्गत क्षेत्र को जीता गया था।
A. पानीपत की दूसरी लड़ाई	B. तराइन की पहली लड़ाई
<mark>C. तराइन की दूसरी लड़ाई</mark>	D. पानीपत की तीसरी लड़ाई
Q18. Maharashtra was the theme state for	which event held in February 2019 in Haryana State?
A. Surajkund International Crafts Mela - 201	9 B. International Gita Mahotsav
C. Haryana Day	D. Pinjore Heritage Festival

December 17, 2019 Page **4** of **30**



Q18. हरियाणा राज्य में फरवरी 2019 में किस आयोजन के लिए मह	हाराष्ट्र थीम राज्य था?
A. सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेला - 2019	B. अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव
C. हरियाणा दिवस	D. पिंजौर हेरिटेज फेस्टिवल
Q19. Which amongst the following champions February 2019?	ships was held in Hisar district of Haryana in
A. Hockey India Senior Women National Championship 2019	B. Under 13 Boys And Girls Chess Championship 2019
C. Haryana State Race Walking Championships 2019	D. National Youth Athletics Championships 2019
Q19. फरवरी 2019 में हरियाणा के हिसार जिले में निम्नलिखित में	प्ते कौन सी प्रतियोगिता आयोजित की गई थी?
A. हॉकी इंडिया सीनियर महिला राष्ट्रीय चैम्पियनशिप 2019	B. अंडर 13 बॉयज एंड गर्ल्स शतरंज चैंपियनशिप 2019
C. हरियाणा राज्य रेस वॉकिंग चैंपियनशिप 2019	D. राष्ट्रीय युवा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2019
Q20. As on 14-November-2019, who was the Development in Haryana cabinet?	Minister of State for Women & Child
A. Shri. Manohar Lal Khattar	B. Shri. Ranjit Singh Chautala
C. Shri. Sandeep Singh	D. Smt. Kamlesh Dhanda
Q20. दिनांक 14 -नवंबर - 2019 को, हरियाणा कैबिनेट में महिला	और बाल विकास राज्य मंत्री कौन थे?
A. श्री. मनोहर लाल खट्टर	B. श्री. रणजीत सिंह चौटाला
C. श्री. संदीप सिंह	D. श्रीमती. कमलेश ढांडा
	2018 World Air Quality Report in collaboration 9, Ghaziabad is the most polluted city
A. First	B. Second

December 17, 2019 Page **5** of **30**

D. Fourth

C. Third



$Q21$. ग्रीनपीस के सहयोग से मार्च- 2019 में जारी नवीनतम आईक्यू $^{\circ}$	एयर विजुअल 2018 (IQAir AirVisual 2018) वर्ल्ड एयर
क्वालिटी रिपोर्ट के अनुसार, गाजियाबाद भारत का	सबसे प्रदूषित शहर है।
A. प्रथम	<mark>B. दूसरा</mark>
C. तीसरा	D. चौथा
Q22. Manu Bhaker, shooting champion from Findel in 2018?	Iaryana, won two gold medals at which event
A. 2018 - International Shooting Sports Federation (ISSF) World Cup	B. 2018 Commonwealth Games
C. 2018 Asian Games	D. 2018 Youth Olympics
Q22. हरियाणा के शूटिंग चैंपियन मनु भाकर ने 2018 में किस इवेंट में	iं दो स्वर्ण पदक जीते?
A. 2018 - इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट्स फेडरेशन (ISSF) विश्व	B. 2018 कॉमनवेल्त गेम्स
<mark>कप</mark>	
C. 2018 एशियाई खेल	D. 2018 यूथ ओलंपिक्स
Q23. The Phag dance is performed by both me.	n and women folk of Haryana to celebrate
A. Bountiful harvest	B. Holi
C. Onset of Monsoon	D. Dussehra
Q23 का जश्न मनाने के लिए हरियाणा के पुरुष	। और महिला दोनों द्वारा फाग नृत्य किया जाता है।
A. प्रचुर पैदावार	B. होली
C. मानसून की शुरुआत	D. दशहरा
Q24. Which cultural festival has been establish department and other bodies that aims at the verge of extinction?	ed by the efforts of the Haryana Tourism promoting different martial arts and folk arts on
A. Phalgun Cultural Festival	B. Baisakhi
C. Kartik Cultural Festival	D. Haryana Arts and Culture Festival

December 17, 2019 Page **6** of **30**



Q24. हरियाणा पर्यटन विभाग और अन्य निकायों के प्रयासों से किस पर पहुँच चुके विभिन्न मार्शल आर्ट्स और लोक कलाओं को व	सांस्कृतिक उत्सव की स्थापना की गई है जिनका लक्ष्य विलुप्त होने के कगार बढ़ावा देना है।	
A. फाल्गुन सांस्कृतिक महोत्सव	B. बैसाखी	
C. कार्तिक सांस्कृतिक महोत्सव	D. हरियाणा कला और संस्कृति महोत्सव	
Q25. Chand Bardai became the famous Medie composition,	eval Era poet from Haryana because of his	
A. Harshvardhan Raja Kahani	B. Prithvi Raj Raso	
C. Kurukshetra Bhoomi	D. Sur Sagar	
Q25. चंद बरदाई नामक अपनी रचना के कारण हरियाणा के प्रसिद्ध मध्यकालीन युग कवि बन गए।		
A. हर्षवर्धन राजा कहानी	B. पृथ्वी राज रासो	
C. कुरुक्षेत्र भूमि	D. सुर सागर	
	poet from Haryana made a mark and earned the s-e-Hali is considered to be an important text for n, Pakistan. Name the poet.	
A. Mirza Ghalib	B. Muhammed Afzal	
C. Khwaja Altaf Hussain Hali	D. Sannat Sadullah	
Q26. पूर्व-स्वतंत्रता युग के दौरान, हरियाणा के एक उर्दू कवि ने एक वि को भावी मुस्लिम देश, पाकिस्तान की अभिव्यक्ति का एक महत्	चेह्न बनाया और शमशुलमान का ख़िताब जीता। उनकी रचना मुसद्दस-ए-हाली न्वपूर्ण पाठ माना जाता है। उस कवि का नाम बताएं।	
A. मिर्जा गालिब	B. मोहम्मद अफजल	
<mark>C. ख्वाजा अल्ताफ हुसैन हाली</mark>	D. सन्नत सैदुल्ला	
Q27. Pandit Neki Ram Sharma started a Hind Bhiwani.	i weekly newspaper, from	
A. Haryana Awaaz	B. Swadesh	
C. Sandesh	D. Sanatan Awaaz	

December 17, 2019 Page **7** of **30**



Q27. पंडित नेकी राम शर्मा ने भिवानी से	नामक एक हिंदी साप्ताहिक अख़बार शुरू किया।
A. हरियाणा आवाज़	B. स्वदेश
<mark>C. संदेश</mark>	D. सनातन आवाज़
Q28. Asigarh fort is also known as	ka Qila.
<mark>A. Prithivi Raj Chauhan</mark>	B. Harshvardhan
C. Nadir Shah	D. Hemu
Q28. असिगढ़ के किले को	_ का किला भी कहा जाता है।
A. पृथ्वीराज चौहान	B. हर्षवर्धन
C. नादिर शाह	D. हेम्
Q29. The northern end of theisolated, rocky hills and ridges.	range that lies in Haryana is characterized by
A. Shiwalik	B. Deccan plateau
C. Morni	D. Aravalli
Q29. हरियाणा में स्थित की श्रेणी के	उत्तरी छोर में पृथक, चट्टानी पहाड़ियां और टीले देखने को मिलते हैं।
A. शिवालिक	B. दक्कन का पठार
C. मोरनी	D. अरावली
Q30. Which of the following rivers ent	ers Rajasthan from Haryana?
A. Markanda	B. Krishnavati
C. Dohan	D. Ghaggar
Q30. कौन सी नदी, हरियाणा से राजस्थान में प्रवेश करती	है?
A. मार्कड	B. कृष्णावती
C. दोहन	D. घग्गर

December 17, 2019 Page **8** of **30**



Q31. According to popular belief, bathing in the the meeting point of	e Sannihit Sarovar is considered sacred as it is
A. River Saraswati and River Yamuna	B. Seven Sacred Saraswatis
C. Five Sacred Saraswatis	D. River Saraswati and River Markanda
Q31. लोकप्रिय मान्यता के अनुसार, सन्निहित सरोवर में स्नान करना परि है।	वेत्र माना जाता है क्योंकि यह का मिलन स्थल
A. सरस्वती नदी और यमुना नदी	B. सात पवित्र सरस्वती
C. पांच पवित्र सरस्वती	D. सरस्वती नदी और मार्कंड नदी
Q32. Badkhal lake and Surajkund lake fall unde	er the district.
A. Faridabad	B. Gurguam
C. Kurukshetra	D. Karnal
Q32. बड़खल झील और सूरजकुंड झील	_ जिले में स्थित हैं।
A. फरीदाबाद	B. गुरुग्राम
C. कुरुक्षेत्र	D. करनाल
Q33. Haryana has unicameral legislative assemb	oly. It means Haryana has
A. One legislative chamber or house	B. Two legislative chambers or houses
C. Many legislative chambers or houses	D. No legislative chamber or house
Q33. हरियाणा में एक सदनीय विधानसभा है। इसका मतलब है, हरियाण	n में है।
A. एक विधायी सदन	B. दो विधायी सदन
C. कई विधायी सदन	D. कोई विधायी सदन नहीं
Q34. Panchkula district has the distinction of ha Haryana Legislative Assembly.	aving the number of seats in the
A. maximum	B. second largest
C. lowest	D. zero

December 17, 2019 Page **9** of **30**



Q34. पंचकुला जिला, हरियाणा विधान सभा का	सीटों वाला जिला है।
A. ज्यादा से ज्यादा	B. दूसरा सबसे बड़ा
C. सबसे कम	D. शूल्य
Q35. To prevent pollution through straw burnin of the Haryana Govern	g during the harvest of the Kharif crop, the ment has issued a public notice.
A. Department of Agriculture and Farmer Welfare	B. Department of Environment
C. Haryana State Pollution Control Board	D. Department of Horticulture
Q35. खरीफ की फसल की कटाई के दौरान भूसे जलाने के कारण होने व ने एक सार्वजनिक नोटिस जारी किय	<u> </u>
A. कृषि और कृषक कल्याण विभाग	B. पर्यावरण विभाग
C. हरियाणा राजकीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड	D. बागवानी विभाग
Q36 is the competent state authority the environmental angle for highly pollution	to accord approval for suitability of site from ng large and medium industrial units in Haryana.
A. Haryana Urban Development Authority	B. Environment and Climate Change Department
C. Ministry of Environment and Forestry	D. Department of Industries and Commerce
Q36 हरियाणा में अत्यधिक प्रदूषित बड़े और मध्यम अ लिए मंजूरी देने वाला सक्षम राजकीय प्राधिकरण है।	गैद्योगिक इकाइयों के लिए पर्यावरणीय दृष्टि से कार्यस्थल की उपयुक्तता के
A. हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण	B. पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन विभाग
C. पर्यावरण और वन मंत्रालय	D. उद्योग और वाणिज्य विभाग
Q37. Pipal (Peepul or Bo tree) is the	tree of Haryana.
A. most commonly found	B. rarest
Costate	D. most frequently cut

December 17, 2019 Page **10** of **30**



Q37. पीपल (पीपल या बो पेड़) हरियाणा का	वृक्ष है।
A. सबसे अधिक पाया जाने वाला	B. नायाब
<mark>C. राजकीय</mark>	D. सबसे ज्यादा अक्सर काटा जाने वाला
O20 WILL 64 CH	CDOM 9
Q38. Which one of the following is a type of	or ROM ?
A. AROM	B. PROM
C. CROM	D. DROM
Q38. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रकार का ROM है?	
A. एरोम (AROM)	B. पीरोम (PROM)
C. सीरोम (CROM)	D. डीरोम (DROM)
Q39. How many bits are there in a byte?	
A. 6	B. 5
C. 8	D. 7
Q39. एक बाइट में कितने बिट्स होते हैं?	
A. 6	B. 5
C. 8	D. 7
Q40. Find the odd-one out in the following: Red, Orange, Yellow, Pink	
A. Orange	B. Yellow
C. Red	D. Pink
Q40. निम्नलिखित में से असंगत का चयन करें: लाल, नारंगी, पीला, गुलाबी	
A. नारंगी	B. पीला
C. ભા ભ	D. गुलाबी

December 17, 2019 Page **11** of **30**



Q41. Choose the correct option that best express the original pair: Stethoscope: Doctor:: ? : Electrician	ses a relationship SIMILAR to that expressed in
A. Dye	B. Circular saw
C. Plumb line	D. Circuit Breaker Finder
Q41. सही विकल्प चुनें जो मूल जोड़ी जैसा सम्बन्ध दिखाता हो:	
स्टेथोस्कोप: डॉक्टर ::? : एलेक्ट्रीशियन	
A. रंग	B. गोलाकार आरी
C. साहुल रेखा	D. सर्किट ब्रेकर फाइंडर
Q42. What should come at the place of question 0, 2, ?, 252, 3120, 46650	n mark (?) in the following number series?
A. 200	В. 152
C. 96	D. 24
Q42. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न $(?)$ के स्थान पर क्या है $0,2,?,252,3120,46650$	होना चाहिए?
A. 200	B. 152
C. 96	D. 24
Q43. Amit introduces Moni to his friends statin grandfather's only daughter". How are An	-
A. Moni is Amit's aunt	B. Amit is Moni's father
C. Amit is Moni's son	D. Moni is Amit's sister
Q43. अमित ने अपने दोस्तों को मोनी का परिचय देते हुए कहा, "वह में अमित और मोनी एक दूसरे से कैसे जुड़े हैं?	मेरे दादाजी की इकलौती बेटी के इकलौते बेटे की सबसे बड़ी बेटी है"
A. मोनी अमित की चाची है	B. अमित मोनी के पिता हैं
C. अमित मोनी का बेटा है	D. मोनी अमित की बहुन है

December 17, 2019 Page **12** of **30**



Q44. 700 \div (20 of (2+3))x 6=?

A. 160 B. 112

C. 86 D. 42

Q44. 700 \div (20 of (2+3))x 6=?

A. 160 B. 112

C. 86 D. 42

Q45. Rohit and Ramesh are carving a sculpture. Rohit can complete the work in 10 days and Ramesh in 8 days. However, Ramesh works for 4 days and leaves the site. In how many days will Rohit be able to complete the work?

A. 2 days

B.
$$4\frac{1}{2}$$
 days

C. 5 days

D.
$$8\frac{1}{2}$$
 days

Q45. रोहित और रमेश एक मूर्ति पर नक्काशी कर रहे हैं। रोहित उस काम को 10 दिन में और रमेश 8 दिन में पूरा कर सकता है। हालांकि, रमेश 4 दिन काम करने के बाद वहां से चला जाता है। रोहित उस काम को कितने दिन में पूरा कर पाएगा?

A. 2 दिन

B.
$$4\frac{1}{2}$$
 दिन

C. 5 दिन

Q46. A wire is in the shape of a rectangle. Its length is 40 centimeters and breadth is 20 centimeters. The wire is again re-bent into the shape of a square. What will be the measure of each side of the newly formed shape?

A. 12 centimeters

B. 18 centimeters

C. 24 centimeters

D. 30 centimeters

Q46. एक तार एक आयत के आकार में है। इसकी लंबाई 40 सेंटीमीटर और चौड़ाई 20 सेंटीमीटर है। तार को एक वर्ग के आकार में फिर से मोड़ा जाता है। नव निर्मित आकार के प्रत्येक भुजा की माप क्या होगी?

A. 12 सेंटीमीटर

B. 18 सेंटीमीटर

C. 24 सेंटीमीटर

D. 30 सेंटीमीटर

December 17, 2019 Page **13** of **30**



-	ored distinction, 12 students scored first class s marks in the final examination. Find the ratio o that of students scoring second class marks.		
A. 2 : 5	B. 1:5		
C. 1 : 2	D. 5:2		
Q47. एक कक्षा में 30 छात्रों में से 6 छात्रों ने अंतिम परीक्षा में सर्वोच्च का अंक प्राप्त किया।सर्वोच्च अंक पाने वाले छात्रों और दूसरी श्रेर्ण	अंक प्राप्त किया, 12 छात्रों ने पहली श्रेणी और शेष छात्रों ने दूसरी श्रेणी ो का अंक पाने वाले छात्रों की संख्या का अनुपात निकालें।		
A. 2 : 5	B. 1:5		
C. 1 : 2	D. 5:2		
Q48. In laboratories, is used to me	easure small amounts of current.		
A. Galvanometer	B. Barometer		
C. Pedometer	D. Sphygmomanometer		
Q48. प्रयोगशालाओं में, का उपयोग वर्तमान की छोटी मात्रा को मापने के लिए किया जाता है।			
<mark>५. गैल्वनोमीटर</mark>	B. बैरोमीटर		
C. पेडोमीटर	D. स्फाइग्मोमैनोमीटर		
Q49. What is the chemical symbol of Tin?			
A. Sn	B. Tn		
C. Tg	D. No symbol as it is an alloy		
Q49. टिन का रासायनिक प्रतीक क्या है?			
<mark>A. Sn</mark>	B. Tn		
C. Tg	D. कोई प्रतीक नहीं है क्योंकि यह एक मिश्र धातु है		

December 17, 2019 Page **14** of **30**



Q50. The tissues in a plant transport food and nutrients from the leaves to the storage cells and other growing parts of the plant.			
A. Xylem	B. Phloem		
C. Stomata	D. Epithelium		
Q50. एक पौधे में ऊतक पत्तियों से भंडारण कोशिकाओं औ	ार पौधे के अन्य बढ़ते भागों में भोजन और पोषक तत्वों को पहुँचाता है।		
А. जाइलम	<mark>B. फ्लोएम</mark>		
C. स्टोमेटा	D. एपिथेलियम		
Q51. What is the unit of resistance?			
A. Volt	B. Ampere		
C. Watts	D. Ohm		
Q51. प्रतिरोध की इकाई क्या होती है $?$			
A. वोल्ट	B. एम्पेयर		
C. वॉट्स	D. ओहम		
Q52. Which one of the following electrical cables code is used in domestic wiring on batten application?			
A. Polythene insulated and PVC sheathed with aluminum conductor	B. Lead alloy sheathed		
C. Weather-proof cables	D. Paper insulated & lead		
Q52. निम्न में से कौनसे विद्युतीय केबल कोड को घरेलु वायरिंग के लिए	काष्ठ पट्टिका में इस्तेमाल में लिया जाता है ?		
A. पॉलिथीन द्वारा विद्युत रोधित व पीवीसी से आच्छादित <mark>एल्युमीनियम चालक के साथ</mark>	B. लेड मिश्रधातु से आच्छादित		
C. ऋतु-सह केबल	D. पेपर द्वारा विद्युत रोधित व लेड		

December 17, 2019 Page **15** of **30**



O53.	What	does	the	image	indicate'	?
\mathbf{v}	111111		CIIC	1111450	marcato	•

	~	
01:		
6000		

A. Cutting plier B. Hand Crimping Plier

C. Poker D. Nose plier

Q53. यहाँ दिया गया चित्र क्या दर्शाता है?

0:00

A. कटिंग प्लायर B. हैंड क्रिम्पिंग प्लायर

C. पोकर D. नोज प्लायर

Q54. Calculate the power rating of the lamp in the circuit, if 0.25 ampere of current flows and the voltage is 240 volts.

A. 960 Watts B. 360 Watts

C. 480 Watts D. 60 Watts

Q54. यदि किसी परिपथ में 0.25 ampere का करंट प्रवाहित होता है व उसका वोल्टेज 240 volts, तो परिपथ में लैंप के शक्ति सीमांक की गणना कीजिए |

A. 960 Watts B. 360 Watts

C. 480 Watts D. 60 Watts

Q55. Which one of the following is the state of flux?

A. Solid or gas B. Liquid or gas

C. Solid or liquid D. Gas

Q55. निम्न में से कौन एक प्रवाह की स्थिति है ?

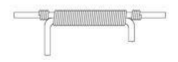
A. ठोस या गैस B. तरल या गैस

C. ठोस या तरल D. गैस

December 17, 2019 Page **16** of **30**



Q56. What does the image indicate?



A. Pig-tail

C. Scarfed joint

Q56. नीचे दिया गया चित्र क्या दर्शाता है ?

A. पिग-टेल

C. स्कॉर्फेड जॉइंट

Q57. What is the objective of resistor?

A. To limit the current to a specific value

C. To limit the resistance

Q57. प्रतिरोधक का उद्देश्य क्या होता है ?

A. करंट को निर्धारित मूल्य पर सीमित करना

C. प्रतिरोध को सीमित करना

B. Britannia straight joint

D. Western union joint

B. ब्रिटानिया स्ट्रैट जॉइंट

D. वेस्टर्न यूनियन जॉइंट

B. To increase the Voltage

D. To decrease the voltage and increase the

B. वोल्टेज को बढाना

D. वोल्टेज को घटाने व करंट को बढ़ाना

Q58. Which one of the following instruments is used to measure the resistance?

A. Voltmeter

B. Ammeter

C. Ohmmeter

D. Watt meter

December 17, 2019 Page **17** of **30**



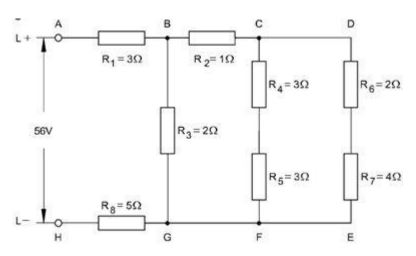
Q58. निम्न में किस उपकरण का इस्तेमाल प्रतिरोध को मापने	ों के लिए होता है ?
A. वोल्टमीटर	B. एम्मिटर
<mark>C. ओहममीटर</mark>	D. वाटमीटर
Q59. Which one of the following laws is complex network and the current f	s used in determining the equivalent resistance of a lowing in the various conductors?
A. Ohms law	B. Faraday's law
C. Coulomb's Law	D. Kirchhoff's law
Q59. निम्न में से कौनसा नियम जटिल तंत्र के समतुल्य प्रतिर जाता है ?	ोध व विभिन्न चालकों से प्रवाहित होने वाले करंट के निर्धारण के लिए उपयोग किय
A. ओहम का नियम	B. फैराडे का नियम
C. कुलाम्ब का नियम	D. किरचॉफ का नियम
Q60. What is the force of magnetism?	
A. Magnetic lines	B. Magnetic fields
C. Magnetic axis	D. Magnetic shielding
Q60. चुम्बकत्व का बल क्या होता है $?$	
A. चुम्बकीय रेखायें	B. चुम्बकीय क्षेत्र
C. चुम्बकीय अक्ष	D. चुम्बकीय परिरक्षण
Q61. Which one of the following type of	f cells are used in hearing aids?
A. Silver oxide cell	B. Carbon-Zinc cell
C. Alkaline-Manganese dioxide cell	D. Nickle-Cadmium
Q61. निम्न में से कौनसे प्रकार के सेल श्रवण यंत्र में उपयोग	किये जाते हैं?
A. सिल्वर ऑक्साइड सेल	B. कार्बन-जिंक सेल
C. एल्कलाइन-मैंगनीज डाइऑक्साइड सेल	D. निकेल-कैडमियम

December 17, 2019 Page **18** of **30**



Q62. What is the objective of square-wave generator?

- A. To use both continuous-wave (CW) and amplitude modulated (AM) forms.
- C. To facilitate for broad selection of pulse duration and repetition rates
- Q62. स्क्वायर वेव जनरेटर का उद्देश्य क्या है ?
- A. दोनों कन्टीन्य्अस-वेव और एम्पलीटूड मॉडुलेटेड रूपों को उपयोग में लेना
- B. To use for Amplifier response testing and in performing other wave- shaping functions.
- D. To able generate the frequencies.
- B. एम्पलीफायर रेस्पॉन्स टेस्टिंग में उपयोग में लेना व अन्य वेव-शेपिंग कार्य करना
- C. पल्स अविध व पुनरावृत्ति दर के व्यापक चयन को सुविधाजनक D. आवृत्तियों उत्पन्न करने योग्य बनाना
- Q63. Determine the combined resistance of the circuit shown in the below iamge?



A. 7 ohms

B. 12 ohms

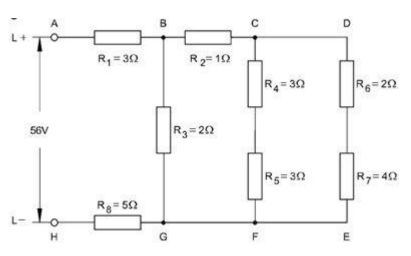
C. 6 ohms

D. 8 ohms

December 17, 2019 Page **19** of **30**



Q63. दिए गए चित्र में दिखाए गए परिपथ का संयुक्त प्रतिरोध ज्ञात कीजिए |



A. 7 ohms

B. 12 ohms

C. 6 ohms

D. 8 ohms

Q64. Which one of the following is the application of copper tube inductors?

A. High frequency & high power

C. Different radio frequencies

- B. Very low value of inductance
- D. Stores energy in the magnetic field created by the current
- Q64. निम्न में से कौन कॉपर ट्यूब वाले विप्रेरकों का उपयोग है?

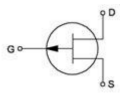
A. उच्च आवृत्ति व उच्च शक्ति

B. विप्रेरक का बहुत निम्न मूल्य

C. विभिन्न रेडियो आवृत्तियाँ

D. करंट से बने हुए च्म्बकीय क्षेत्र में ऊर्जा संग्रहित करता है

Q65. What does the symbol indicate?



A. Bridge rectifier

B. Triac

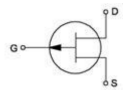
C. Uni-junction transistor

D. Field effect transistor

December 17, 2019 Page **20** of **30**



Q65. यह चिह्न क्या दर्शाता है ?



A. ब्रिज रेक्टिफायर B. ट्राएक

C. यूनी-जंक्शन ट्रांजिस्टर D. फील्ड इफ़ेक्ट ट्रांजिस्टर

Q66. Which of the following describes the function of a capacitor?

A. Resist the current flow

B. Stores electrical energy

C. Converts AC to DC D. Converts DC to AC

Q66. निम्न में से कौन संधारित्र के कार्य का वर्णन करता है ?

A. विद्युत प्रवाह को बाधित करता है B. विद्युत ऊर्जा को संग्रहित करता है

C. AC को DC में परिवर्तित करता है D. DC को AC में परिवर्तित करता है

Q67. Which one of the following memories store the information permanently during manufacture and cannot be edited?

A. RAM – Random- Access Memory B. ROM – Read-Only Memory

C. Register D. Latch

Q67. नीचे दिए मेमोरी के प्रकारों में से कौनसी मेमोरी में निर्माण के समय जानकारी स्थायी रूप से संग्रहित हो जाती है व उसे बाद में बदला नहीं जा सकता ?

A. RAM - रैंडम एक्सेस मेमोरी B. ROM - रीड ओनली मेमोरी

C. रजिस्टर D. लैच

December 17, 2019 Page **21** of **30**



Q68. Why is packaging required for IC Production	ion?
A. To meet storage requirement	B. To increase shelf-life
C. To dissipate heat	D. To have ease of handling and protection from damage
$Q68.\ IC$ के उत्पादन के लिए संवेष्टन क्यों जरूरी होता है $?$	
A. संचयन आवश्यक्ताओं को पूरा करने के लिए	B. निधानी आयु बढ़ाने के लिए
C. ऊष्मा नष्ट करने के लिए	D. प्रबंधन में आसानी व क्षति से बचाने के लिए
Q69. How can electrical current be induced with	n a coil and a magnet?
A. By holding the coil and the magnet perfectly stationary	B. By moving either the magnet or the coil
C. By placing the coil parallel to the magnetic field	D. By placing the coil at right angles with the magnetic field
Q69. कॉइल व चुम्बक से विद्युत धारा कैसे उत्पन्न की जा सकती है $?$	
A. कॉइल व चुम्बक को स्थिर रूप से पकडे रखने से	B. चुम्बक या कॉइल को हिलाते रहने से
C. कॉइल को चुम्बकीय क्षेत्र के समानांतर रखने से	D. कॉइल को चुम्बकीय क्षेत्र के समकोण रखने से
Q70. What is the term we use to refer to the inst	ructions we give to a computer to perform?
A. Processor	B. Program
C. Hardware	D. Software
Q70. कम्प्यूटर को कार्य करने के लिए दिए जाने वाले दिशानिर्देश के उल	लेख के लिए किस शब्द के इस्तेमाल से किया जाता है ?
A. प्रोसेसर	B. प्रोग्राम
C. हार्डवेयर	D. सॉफ्टवेयर
Q71. What causes damped oscillation in oscillat	or circuits?
A. The resistance of the coil and inductor	B. Due to time

December 17, 2019 Page **22** of **30**

D. The absence of voltage

C. The increase in frequency



Q71. दोलक परिपथों में होने वाले अवमन्दित दोलन किससे उत्पन्न होते है ?

A. कॉइल व विप्रेरक के प्रतिरोध से B. समय की वजह से

C. आवृत्ति में बढ़ोतरी की वजह से D. वोल्टेज के अभाव से

Q72. Which one of the following is **NOT** the type of SMD capacitors?

A. SMD Ceramic Capacitor B. SMD tantalum capacitors

C. SMD electrolytic capacitors

D. SMD elastomer capacitors

Q72. निम्न में से कौन एक SMD संधारित्रों का प्रकार **नहीं** है ?

A. SMD सेरेमिक संधारित्र B. SMD टैंटलम संधारित्र

C. SMD एलेक्ट्रोलिटिक संधारित्र D. SMD एलास्टोमर संधारित्र

Q73. Which one of the following PCB Conformal Coatings is used in high temperature applications?

A. Silicone Resin (SR)

B. Epoxy Resin (ER)

C. Acrylic Resin (AR)

D. Poly para xylylene (XY)

Q73. नीचे दी गई PCB अनुकोण परतों में से किसे उच्च तापीय उपयोग में काम में लिया जाता है ?

A. सिलिकॉन रेसिन (SR) B. एपोक्सी रेसिन (ER)

C. ऐक्रेलिक रेसिन (AR) D. पॉली पैरा क्सीलीलेन (XY)

Q74. What does the PCB defect symbol indicate?



A. Solder mask

B. Dry joints

C. Pads D. Tracks

December 17, 2019 Page **23** of **30**



Q74. PCB दोष चिह्न किसे दर्शाता है?



A. सोल्डर मास्क B. ड्राई जॉइंट्स

C. पैड्स D. ट्रैक्स

Q75. Which one of the following components is used to interface audio/video, for transferring uncompressed video data and compressed or uncompressed digital audio data?

A. Digital Visual Interface B. HDMI

C. Firewire D. Fiber optic cable

Q75. निम्न में कौनसा एक भाग ऑडियो/वीडियो जोड़ने, असम्पीड़ित वीडियो डेटा व सम्पीड़ित या असम्पीड़ित डिजिटल ऑडियो डेटा के स्थानांतरण में इस्तेमाल होता है ?

A. डिजिटल विज्ञुअल इंटरफ़ेस B. HDMI

C. Firewire D. फाइबर ऑप्टिक केबल

Q76. What is the objective of ports in computer?

A. To connect the software and Hardware

B. To connect external devices can be connected to the computer

to the compute

C. To connect internal devices can be connected D. To write the program to the computer

Q76. कम्प्यूटर में पोर्ट का क्या उद्देश्य होता है ?

A. सॉफ्टवेयर व हार्डवेयर को जोड़ना B. बाह्यी उपकरणों को कम्प्यूटर से जोड़ना

C. आतंरिक उपकरणों को कम्प्यूटर से जोड़ना D. प्रोग्राम लिखना

December 17, 2019 Page **24** of **30**



Q77. Which one of the following transducers is the voltage change developed across a junction of two dissimilar metals and is known by its corresponding value of temperature, heat or flow?

A. Piezoelectric B. Photo-voltaic Cell

C. Thermocouple D. Moving Coil Type

Q77. निम्न में से एक ट्रांसड्यूसर दो भिन्न धातुओं के जंक्शन के आर-पार उन्नत वोल्टेज बदलाव है व ताप के मूल्य से जाना जाता है , या तो उष्मीय या प्रवाह ?

A. पिएजोइलेक्ट्रिक B. फोटो-वोल्टैक सेल

<mark>C. थर्मीकपल</mark> D. मूविंग कॉइल प्रकार

Q78. What is the main objective of Resistance Temperature Detectors?

A. To measure the Temperature B. To measure the Resistance

C. To measure the Temperature and resistance D. To measure temperature by correlating the

resistance

Q78. प्रतिरोध तापमापी का मुख्य उद्देश्य क्या है ?

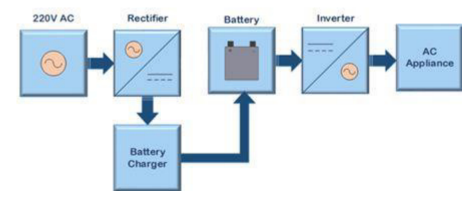
A. तापमान का मापन करना B. प्रतिरोध का मापन करना

C. तापमान व प्रतिरोध का मापन करना D. प्रतिरोध को सहसंबंधित करके तापमान का मापन करना

December 17, 2019 Page **25** of **30**



Q79. Which type of UPS does the image indicate?



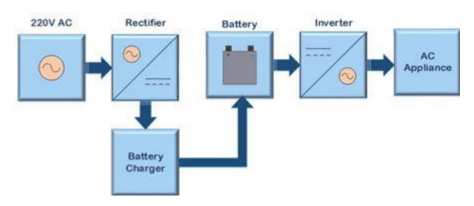
A. OFF line UPS

B. Line interactive UPS

C. ON line UPS

D. Line active UPS

Q79. दिए गए चित्र में किस प्रकार के UPS को दर्शाया गया है ?



A. ऑफ लाइन UPS

B. लाइन इन्टरैक्टिव UPS

C. ऑन लाइन UPS

D. लाइन एक्टिव UPS

Q80. Which one of the following losses due to the spread in pulse in optical fibre?

A. Absorption

B. Dispersion

C. Scattering

D. Radiative losses of the optical energy

December 17, 2019 Page **26** of **30**



$Q80$. निम्न हानियों में से कौनसी हानि ऑप्टिकल फाइबर में पल्स के फै α	लाव से होती है?
A. अवशोषण	<mark>B. प्रसार</mark>
C. बिखराव	D. ऑप्टिकल ऊर्जा की विकिरणी हानियाँ
Q81. Which one of the following LED displays	is used in clocks?
A. Sixteen-segment display	B. Dot matrix display
C. Scrolling display	D. Nine-segment display
Q81. निम्नलिखित में से कौन सी एलईडी डिस्प्ले घड़ियों में उपयोग की	जाती है?
A. सिक्सटीन-सेगमेंट डिस्प्ले	B. डॉट मैट्रिक्स डिस्प्ले
C. स्क्रॉलिंग डिस्प्ले	D. नाइन-सेगमेंट डिस्प्ले
Q82. Which one of the following components is SMPS?	used for AC input to regulate DC output in
A. Input filter	B. Rectifier
C. Capacitor	D. Transducer
Q82. निम्न में से किस भाग को SMPS के DC आउटपुट को विनय	मित करने के लिए ${ m AC}$ इनपुट के लिए काम में लिया जाता है $?$
A. इनपुट फ़िल्टर	B. रेक्टिफायर
C. कैपेसिटर	D. ट्रांसड्यूसर
Q83. What is the main objective of earthing?	
A. To save Human being life	B. To protect the machinery
C. To provide safe path to dissipate lightning	D. Over voltage protection
Q83. भूसम्पर्कन का मुख्य उद्देश्य क्या होता है $?$	
A. मानवीय जीवन बचाना	B. मशीनरी को बचाना
C. आकाशीय विद्युत को नष्ट करना	D. अधिक वोल्टेज से बचाव करना

December 17, 2019 Page **27** of **30**



Q84. What is the Trouble shooting action	for the following problem?		
"DC voltage is OK, but UPS shows	DC under voltage and trips".		
A. Check control card wiring	eck control card wiring B. Use cable with proper rating		
C. Replace fuse	D. Tight the connections of input		
Q84. नीचे दी गयी समस्या के निवारण के लिए क्या कार्य कर	ना होगा ?		
"DC वोल्टेज सही है परन्तु UPS DC काम वोल्टे	ज दिखाता है व ट्रिप हो जाता है "		
A. कन्ट्रोल कार्ड की वायरिंग की जाँच करना	B. उचित रेटिंग वाली केबल उपयोग में लेना		
<mark>C. फ्यूज को बदलना</mark>	D. इनपुट के जोड़ों को टाइट करना		
Q85. Which one of the given devices is u	sed to check the specific gravity of the battery?		
A. Ammeter	B. Voltmeter		
C. Hydrometer	D. Orifice meter		
Q85. निम्न उपकरणों में से कौनसा उपकरण बैटरी के विशिष्ट	गुरुत्व की जाँच करने के लिए उपयोग किया लिया जाता है ?		
A. एम्मिटर	B. वोल्ट्मीटर		
<mark>C. हाइड्रोमीटर</mark>	D. ओरिफाईस मीटर		
Q86. Which one of the following classes	of fire is caused due to flammable liquid?		
A. Class A	B. Class B		
C. Class C	D. Class D		
Q86. नीचे दी गई अग्नि की श्रेणियों में किस प्रकार की अग्नि	ज्वलनशील द्रव्य की वजह से उत्पन्न होती है ?		
A. क्लास A	B. क्लास B		
C. क्लास C	D. क्लास D		

December 17, 2019 Page **28** of **30**

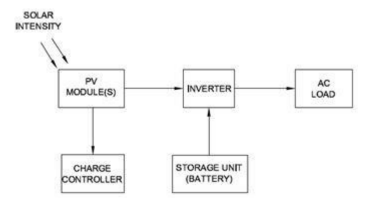


Q87. Which electricity is produced from air?	
A. Hydroelectric	B. Wind
C. Solar	D. Geothermal
m Q87. किस प्रकार की बिजली हवा से उत्पन्न होती है $ m ?$	
ी . हाइड्रोइलेक्ट्रिक	<mark>B. ਕਿੰਤ</mark>
C. सोलर	D. जियोथर्मल
Q88. Which one of the following is NOT the so	lar cell material?
A. Silicon	B. Aluminum
C. Polycrystalline thin films	D. Single-Crystalline thin films
$\mathbf{Q}88$. निम्न में से कौन एक सोलर सेल की सामग्री नहीं है $?$	
ी. सिलिकॉन	B. एल्युमीनियम
C. पोलीक्रिस्टलीन की पतली झिल्ली	D. सिंगल-क्रिस्टलीन की पतली झिल्ली
000 Wil (' ADC (C'' (' 10	
Q89. What is ABC of first aid?	
A. Anticipate, Better, Cure	B. Air, Build and Care
C. Airway, Breathing and Circulation	D. Always Be Careful
m Q89. प्राथमिक उपचार की $ m ABC$ क्या होती है $ m ?$	
 एन्टिसिपेट, बेटर, क्योर 	B. एयर, बिल्ड व केयर
<mark>े. एयरवे, ब्रीथिंग व सर्कलेशन</mark>	D. ऑलवेज बी केयरफल

December 17, 2019 Page **29** of **30**



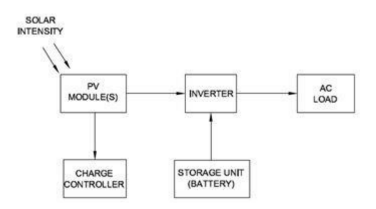
Q90. Which type of the solar electricity is indicated in the given image?



A. Off-Grid system with battery without DC

- B. Off-Grid system with battery with DC
- C. Off-Grid system with Engine generator as Backup
- D. Grid tied system with No battery for storing charges.

Q90. दिए गए चित्र में किस प्रकार की सोलर बिजली को दर्शाया गया है ?



A. बिना DC का बैटरी वाला ऑफ-ग्रिड सिस्टम

- B. DC का बैटरी वाला ऑफ-ग्रिड सिस्टम
- C. इंजन जनरेटर के बैकअप वाला ऑफ-ग्रिड सिस्टम
- D. बिना चार्ज स्टोर करने वाला ग्रिड टाईड सिस्टम

December 17, 2019 Page **30** of **30**