दैनिक नियत कार्य-28

दिनांक:-21/5/2020

कक्षा:-7

विषय:-हिंदी

गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के सही उत्तर चुने:-

तैराकी आनंददायक कला होने के साथ-साथ हमारी आवश्यकता भी है। प्राचीन काल में नावे कहां थी? तब तो आदमी को तैरकर ही निदयों को पार करना पड़ता था।जल में मछली आदि जल जीवो को स्वच्छंद विचरण करते देख मनुष्य ने उसी प्रकार तैरना सीखने का प्रयत्न किया और धीरे-धीरे उसने इस कार्य में इतनी निपुणता प्राप्त कर ली कि आज तैराकी एक कला के रूप में गिनी जाने लगी है विश्व में जो भी खेल प्रतियोगिताएं आयोजित की जाती हैं, उसमें तैराकी प्रतियोगिता अनिवार्य रूप से सम्मिलित की जाती हैं।

- (1) तैराकी आनंद के अलावा क्या है?
- (क) हमारी आवश्यकता
- (ख) हमारी ज्ञान वृद्धि
- (ग) हमारी आजीविका वह
- (घ) अन्य
- (2) प्राचीन काल में लोक नदियों को कैसे पार करते थे?
- (क) नावों से
- (ख) तैरकर
- (ग) जहाजों से
- (घ) भागकर
- (3) मनुष्य ने किस से प्रेरणा लेकर करने का प्रयास किया?
- (क) मछली से
- (ख) हंस से
- (ग) घोंघा से
- (घ) बत्तख से
- (4) 'विश्व' शब्द का कौन सा शब्द पर्यायवाची है?
- (क)सागर
- (ख) तट
- (ग) रवि
- (घ) संसार
- (5)' निपुणता' शब्द का अर्थ है:-
- (क) कुशलता
- (ख)शिक्षा
- (ग) तैराकी
- (घ) योग्यता

DAILY BASIS ASSIGNMENT 28

Date:21.05.2020 Class: VII Day: THURSDAY

Subject: English

The following words tell us something about the characters of 'Dreams of Future'. Cross the word which has been wrongly used.

- 1. Meg
 - a) responsible
 - b) practical
 - c) creative
 - d) content
- **2.** Jo
- a) homely
- b) thoughtful
- c) popular
- d) fun loving
- 3. Beth
 - a) simple
 - b) homely
 - c) caring
 - d) ambitious
- **4.** Amy
 - a) creative
 - b) simple
 - c) artistic
 - d) ambitious
- **5.** Laurie
 - a) practical
 - b) adventurous
 - c) creative
 - d) popular

SUBJECT - PHYSICS

MULTIPLE CHOICE QUESTION (SELECT THE RIGHT OPTION)

- 1. A fixed point with respect to which a body changes its position is called
 - a) turning point. b) reference point
 - c) movable point d) rotatory point

2. A bird flying in the air exhibits motion.
a)rectilinear b) circular c) random d) periodic
3. A child on a swing exhibit motion.
a)rectilinear. b) circular. c) random. d) periodic
4. Motion of wheel of a bicycle is motion.
a)rectilinear. b) circular. c) random. d) periodic
5. Motion of the needle of a sieving machine is motion.
a)rectilinear. b) circular. c) random. d) periodic
SUBJECT : CHEMISTRY
MULTIPLE CHOICE QUESTION (SELECT THE RIGHT OPTION)
1. What happens if a drop of baking soda solution is put on the strip of a turmeric paper?
a. Turmeric paper turns red.
b. Turmeric paper does not change its colour.
c. Turmeric paper turns green.
d. Turmeric paper turns blue.
2. What happens if a drop of lemon juice is put in china rose solution? a. It turns to blue.
b. It turns to blue.
c. It turns to red.
d. No change in colour.
3. If a drop of the given solution turns blue litmus paper to red, then given solution
will be in nature.
a. Acidic
b. Basic
c. Neutral
d. All of these
4. Phenolphthalein indicator gives colour in basic solution.
a. Pink
b. Green
c. Yellow
d. Blue 5. turns red litmus blue.
5turns red litmus blue. a. Base
a. base b. Acid
c. Neutral substance
d. All of these

SUBJECT-- BIOLOGY

a) Carbon dioxide

b) Water

c) Sun light

d) Nitrogen

Multiple Choice Questions

a) Waterb) Carbon Dioxidec) Glucosed) Chlorophyll
 3. Which of the following organism is used for production of alcohol? a) Rhizobium b) Yeast c) Mushroom d) Dead animals cell
4. Which of the following describe the characteristic of living being?a) Excretionb) Nutritionc) Respirationd) All of the above.
5. The pitcher plant digests the protein present in its prey by secretinga) Poisonous substanceb) Digestive enzymec) Alcohol

2. Oxygen liberated during photosynthesis comes from-----

1. Which of the following raw material is not necessary for photosynthesis?

d) Sticky gum

SUBJECT-SST

- Q. Multiple choice questions
- 1. One of the healthiest countries in South America
- a. Costa Rica
- b . Brazil
- c. Peru
- d . Argentina
- 2. Where is Jawaharlal Nehru cancer hospital and research centre?
- a . Delhi
- b. Meerut
- c. Bhopal
- d . Madhya Pradesh
- 3. What does VBDs stand for?
- a. Vector borne diseases
- b. National vector borne diseases
- c. Very basic diseases
- d. International vector borne disease
- 4. Public health care facilities are provided by the
- a .Prime minister
- b.Chief minister
- c. Governor
- d. Government
- 5. The primary duty of the Government is to
- a .develop the nation
- b . ensure the welfare of the people
- c. Provide health care facilities
- d .build schools

SUBJECT - COMPUTER*

REVISION OF CH—1&2

a. Communicate b. Print c. Processing d. None of these

DBA- std-7 Sub- maths date- 21.5.2020

- 1) If both numerator and denominator of the fraction 2/3 are divided by 2, then the fraction
 - a) Becomes greater b) becomes lesser c) becomes 1 d) remains same
- 2) If the numerator of 7/8 is increased by 1, the fraction becomes
 - a) Lesser b) greater c) a whole d) 8/9
- 3) Which of the following is a vulgar fraction?
 - a) 3/10 b) 10/3 c) 13/10 d) 23/100
- 4) Which of the following is a decimal fraction?
 - a) 2/5 b) 10/13 c) 100/120 c) 5/10
- 5) The reciprocal of $3\frac{2}{3}$ is a) $3\frac{3}{2}$ b) 11/3 c) $2\frac{3}{3}$ d) 3/11

प्रतिदिन नियतकार्य - 4

कक्षा – सात

दिन - गुरुवार

विषय - संस्कृत

दिनांक - 21/05/2020

निम्नलिखित विकल्पों से सही उत्तर चुनकर लिखें।

- (1) 'देवै:' में कौन सा वचन है ?
 - (क) एकवचन (ख) द्विवचन (ग) बहुवचन (घ) क एवं ख
- (2) 'देवेषु' में कौन सा विभक्ति है ?
 - (क) चतुर्थी (ख) पञ्चमी (ग) षष्ठी (घ) सप्तमी
- (3) 'रमास्' कौन सा वचन में है ?
 - (क) एकवचन (ख) द्विवचन (ग) बहुवचन (घ) क एवं ग
- (4) 'मित्राणि' में कौन सा विभक्ति है ?
 - (क) प्रथमा/ द्वितीय (ख) तृतीय (ग) चतुर्थी (घ) पञ्चमी
- (5) 'मित्रे' में कौन सा विभक्ति है ?
 - क) प्रथमा (ख) द्वितीया (ग) सप्तमी (घ) क,ख एवं ग