

کل نمبر: 10: واقفیت عامہ (سوئم) ٹیسٹ نمبر 2 وقت: 10 منٹ

پانچواں مہینا، تیسرا ہفتہ، دوسرا دن | **اسلیبس**: باب نمبر 12: توانائی کے ذرائع

سوال نمبر 1۔ درج ذیل میں سے درست جواب کے گرد دائرہ کائنات لگائیں۔

(i) مختلف طریقوں سے حاصل ہونے والی توانائی کو کہتے ہیں:

(الف)	فرمیشن	(ب)	توانائی کے ذرائع	(ج)	عمل تنفس	(د)	ضیائی تالیف
-------	--------	-----	------------------	-----	----------	-----	-------------

(ii) پاکستان کے مختلف علاقوں میں وسیع ذخائر موجود ہیں:

(الف)	نمک کے	(ب)	سونے کے	(ج)	پیتل کے	(د)	کونکے کے
-------	--------	-----	---------	-----	---------	-----	----------

(iii) زیر زمین توانائی حاصل کرنے کا اہم ذریعہ ہے:

(الف)	سورج	(ب)	پانی	(ج)	خام تیل	(د)	کونکے
-------	------	-----	------	-----	---------	-----	-------

(iv) سورج میں توانائی کا ذخیرہ کانی ہے:

(الف)	مزید 2 ارب سال کے لیے	(ب)	مزید 4 ارب سال کے لیے
-------	-----------------------	-----	-----------------------

(ج)	مزید 6 ارب سال کے لیے	(د)	مزید 8 ارب سال کے لیے
-----	-----------------------	-----	-----------------------

سوال نمبر 2۔ درج ذیل سوالات کے مختصر جواب لکھیں۔

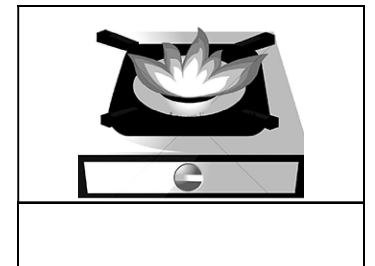
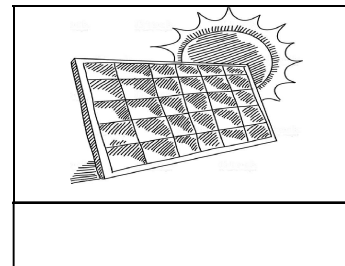
(i) شمسی توانائی کسے کہتے ہیں؟

(ii) پاکستان میں کن مقامات پر پانی سے بجلی پیدا کی جا رہی ہے؟ نام لکھیں۔

(iii) قدیم دور میں وقت کی پیمائش کے لیے کون سا آلہ استعمال ہوتا تھا؟

سوال نمبر 3۔ نیچے دی گئی تصویروں کو پہچانیں اور ان کے نام لکھیں۔

(2)



کل نمبر: 10: واقفیت عامہ (سوئم) ٹیسٹ نمبر 2 وقت: 10 منٹ

پانچواں مہینا، تیسرا ہفتہ، دوسرا دن | **اسلیبس**: باب نمبر 12: توانائی کے ذرائع

سوال نمبر 1۔ درج ذیل میں سے درست جواب کے گرد دائرہ کائنات لگائیں۔

(i) مختلف طریقوں سے حاصل ہونے والی توانائی کو کہتے ہیں:

(الف)	فرمیشن	(ب)	توانائی کے ذرائع	(ج)	عمل تنفس	(د)	ضیائی تالیف
-------	--------	-----	------------------	-----	----------	-----	-------------

(ii) پاکستان کے مختلف علاقوں میں وسیع ذخائر موجود ہیں:

(الف)	نمک کے	(ب)	سونے کے	(ج)	پیتل کے	(د)	کونکے کے
-------	--------	-----	---------	-----	---------	-----	----------

(iii) زیر زمین توانائی حاصل کرنے کا اہم ذریعہ ہے:

(الف)	سورج	(ب)	پانی	(ج)	خام تیل	(د)	کونکے
-------	------	-----	------	-----	---------	-----	-------

(iv) سورج میں توانائی کا ذخیرہ کانی ہے:

(الف)	مزید 2 ارب سال کے لیے	(ب)	مزید 4 ارب سال کے لیے
-------	-----------------------	-----	-----------------------

(ج)	مزید 6 ارب سال کے لیے	(د)	مزید 8 ارب سال کے لیے
-----	-----------------------	-----	-----------------------

سوال نمبر 2۔ درج ذیل سوالات کے مختصر جواب لکھیں۔

(i) شمسی توانائی کسے کہتے ہیں؟

(ii) پاکستان میں کن مقامات پر پانی سے بجلی پیدا کی جا رہی ہے؟ نام لکھیں۔

(iii) قدیم دور میں وقت کی پیمائش کے لیے کون سا آلہ استعمال ہوتا تھا؟

(2)

سوال نمبر 3۔ نیچے دی گئی تصویروں کو پہچانیں اور ان کے نام لکھیں۔

